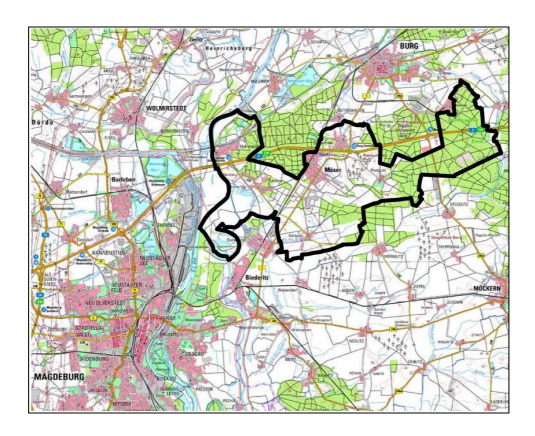
# \* \*

#### Gemeinde Möser

**Landkreis Jerichower Land** 

Flächennutzungsplan der Gemeinde Möser mit den Ortschaften Hohenwarthe, Körbelitz, Lostau, Möser, Pietzpuhl und Schermen

1.Änderung des Flächennutzungsplanes in 27 Teilbereichen Entwurf – Juli 2024



Büro für Stadt-, Regional- und Dorfplanung / Dipl.Ing. Jaqueline Funke 39167 Irxleben, Abendstraße 14a / E-Mail Funke.Stadtplanung@web.de

#### **INHALTSVERZEICHNIS**

BEGR	RÜNDUNG - TEIL A	Seite
1.	PLANUNGSANLASS – ALLGEMEINE ZIELE	3
1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5.	Allgemeine Ziele der Änderung des Flächennutzungsplanes Rechtsgrundlagen Plangrundlage Ziele und Grundsätze der Raumordnung Landschaftspläne im Bereich der Gemeinde Möser	3 5 5 5 15
2.	GRUNDLAGEN DER ÄNDERUNG DES FLÄCHENNUTZUNGSPLANES	16
2.1. 2.2.	Prüfung des Wohnbauflächenbedarfes in der Gemeinde Möser Ergänzung des gesamträumlichen Konzeptes für Freiflächenphoto- voltaikanlagen	16 23
3. 3.1.	BEGRÜNDUNG DER ÄNDERUNGEN DES FLÄCHENNUTZUNGSPLANES Erweiterung der Zweckbestimmung der Gemeinbedarfsfläche des Sportplatzes Hohenwarthe für einen Standort der Freiwilligen Feuerwehr	29 29
3.2.	Darstellung einer Sonderbaufläche Tourismus für das Besucherzentrum am Wasserstraßenkreuz	29
3.3.	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen nördlich der Bundesautobahn A2 zwischen der Autobahnanschlussstelle Lostau und der Elbquerung in Hohenwarthe im 200 Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2	29
3.4.	Erweiterung der gewerblichen Bauflächen des Gewerbegebietes Körbelitz nach Süden	30
3.5. 3.6.	entfällt Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen beiderseits der Bahnstrecke Magdeburg-Burg südlich der Landesstraße L52 in der Gemarkung Körbelitz	30 30
3.7.	Darstellung von zwei Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen im Osten der Gemarkung Körbelitz auf Grenzertragsböden	30
3.8.	Änderung der gemischten Bauflächen in Wohnbauflächen im Geltungsbereich des Bebauungsplanes Grabenbruch an der Lindenstraße in Lostau	31
3.9.	Änderung von bisher im Flächennutzungsplan dargestellten Grünflächen südlich des Oberen Weges in Lostau in Wohnbauflächen für grundstücksangehörige Gärten	31
3.10.	entfällt	31
3.11.	Ergänzung der bisher von den Darstellungen des Flächennutzungsplanes ausgenommenen Flächen des Baugebietes Am Weinberg in Lostau als Wohnbauflächen	31
3.12.	Änderung und Ergänzung der bisher von den Darstellungen des Flächennutzungsplanes ausgenommenen Flächen nordwestlich des Külzauer Weges in Lostau als gemischte Bauflächen	33
3.13.	entfällt	33
3.14.	Erweiterung der Darstellung von Wohnbauflächen östlich des Kirschweges in Möser	33
3.15.	Darstellung von Wohnbauflächen An den Torfwiesen / An der Eiche II	33
3.16.	Ergänzung der Darstellungen des Flächennutzungsplanes durch die im Rahmen einer Gebietsänderungsvereinbarung zur Gemarkung Möser hinzu gekommenen Flächen des Sportplatzes Möser und des Külzauer Weges	34
3.17.	Ergänzung der Darstellungen des bestehenden Wohngebietes am Lostauer Weg in Möser nach Entlassung der Fläche aus dem Landschaftsschutzgebiet	34
3.18.	Darstellung von Flächen für einen Festplatz an der Biesengrundbreite in Möser	34

3.19.	entfällt	34
3.20.	Darstellung gewerblicher Bauflächen auf Flächen der bisherigen Sonderbauflächen Tank- und Rast und Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen westlich angrenzend an diese Flächen auf einer ehemaligen Sandgrube	34
3.21.	Ergänzung der Darstellungen des Flächennutzungsplanes auf den Flächen, die im Rahmen einer Gebietsänderungsvereinbarung zur Gemarkung Schermer hinzu gekommen sind im Westen der Ortschaft Schermen an der Bahnstrecke	35 า
3.22.	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen auf den Flächen der bisherigen Sandgrube östlich von Schermen	35
3.23.	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen beiderseits entlang der Bundesautobahn A2 östlich der Querung der Bundesstraße B1 in der Gemarkung Schermen im 200 Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2	35
3.24.	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen westlich von Schermen nördlich und südlich im 200 Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2	36
3.25.	entfällt	36
3.26.	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen nördlich und östlich Paulshof in der Gemarkung Schermen	36
3.27.	entfällt	36
4.	AUSWIRKUNGEN DER ÄNDERUNGEN DES FLÄCHENNUTZUNGSPLANES AUF ÖFFENTLICHE BELANGE	37
4.1. 4.2.	Erschließung / Ver- und Entsorgung Belange des Umweltschutzes, des Naturschutzes und der Landschaftspflege	37 39
4.3. 4.4.	Belange der Denkmalpflege und Archäologie Belange der Landwirtschaft	40 40
5.	PRIVATE BELANGE	41
6.	ABWÄGUNG DER BETEILIGTEN PRIVATEN UND ÖFFENTLICHEN BELANGE	41
7.	FLÄCHENBILANZ	42
UMWEI	LTBERICHT - TEIL B	44

#### **BEGRÜNDUNG - TEIL A**

#### 1. PLANUNGSANLASS – ALLGEMEINE ZIELE

#### 1.1. Allgemeine Ziele der Änderung des Flächennutzungsplanes

Gemäß § 5 Abs.1 des Baugesetzbuches (BauGB) regelt der Flächennutzungsplan für das gesamte Gemeindegebiet die sich aus der beabsichtigten städtebaulichen Entwicklung ergebende Art der Bodennutzung in den Grundzügen. Ihm kommt damit eine zentrale Rolle als wichtigstes und koordinierendes Element der Bauleitplanung zu.

Der Flächennutzungsplan der Gemeinde Möser mit den Ortschaften Hohenwarthe, Körbelitz, Lostau, Möser, Pietzpuhl und Schermen wurde in den Jahren 2017 bis 2019 aufgestellt. Mit öffentlicher Bekanntmachung vom 30.08.2019 trat der Flächennutzungsplan in Kraft.

Vor dem Feststellungsbeschluss über den Flächennutzungsplan 2019 wurde eine Vereinbarung mit der Stadt Burg über die Änderung der Gemeindegrenzen wirksam, die im Flächennutzungsplanverfahren nicht mehr berücksichtigt werden konnte. Die an die Gemeinde Möser von der Stadt Burg übertragenen Flächen wurden zunächst von den Darstellungen nach § 5 Abs.1 Satz 2 BauGB mit der Maßgabe ausgenommen, diese in einem Änderungs- und Ergänzungsverfahren einzuarbeiten. Weiterhin wurden Flächen von den Darstellungen des Flächennutzungsplanes ausgenommen, die aktuell Bauflächen sind, sich jedoch im Landschaftsschutzgebiet "Umflutehle – Külzauer Forst" befinden. Da die Verordnung zum Landschaftsschutzgebiet vom 19.01.2002 bauliche Anlagen nicht zulässt, war dies auf gesetzlicher Grundlage erforderlich. Derzeit wird die Schutzverordnung für das Landschaftsschutzgebiet "Umflutehle – Külzauer Forst" überarbeitet. Die betroffenen Baugebiete werden aus dem Landschaftsschutzgebiet ausgegrenzt.

Weiterhin haben sich seit der Aufstellung des Flächennutzungsplanes in den vergangenen Jahren weitere Änderungserfordernisse ergeben, die der Neuausrichtung der Energiepolitik mit der erweiterten Förderung von Photovoltaik- Freiflächenanlagen, einem erwarteten erhöhten Wohnbauflächenbedarf resultierend aus einer von den Prognosen abweichenden Einwohnerentwicklung resultieren.

Folgende Bereiche des wirksamen Flächennutzungsplanes der Gemeinde Möser sollen im vorliegenden Verfahren geändert werden:

#### Ortschaft Hohenwarthe

- 1. Erweiterung der Zweckbestimmung der Gemeinbedarfsfläche des Sportplatzes Hohenwarthe für einen Standort der Freiwilligen Feuerwehr
- 2. Darstellung einer Sonderbaufläche Tourismus für das Besucherzentrum am Wasserstraßenkreuz Hohenwarthe
- 3. Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen nördlich der Bundesautobahn A2 zwischen der Autobahnanschlussstelle Lostau und der Elbquerung in Hohenwarthe im 200 Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2

#### Ortschaft Körbelitz

- 4. Erweiterung der gewerblichen Bauflächen des Gewerbegebietes Körbelitz nach Süden
- entfällt
- 6. Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen beiderseits der Bahnstrecke Magdeburg Burg südlich der Landesstraße L52
- 7. Darstellung einer Sonderbaufläche für Photovoltaik-Freiflächenanlagen im Osten der Gemarkung Körbelitz auf Ackerflächen innerhalb einer Waldfläche auf Grenzertragsböden

#### Ortschaft Lostau

- 8. Änderung der gemischten Bauflächen in Wohnbauflächen im Geltungsbereich des Bebauungsplanes Grabenbruch an der Lindenstraße in Lostau
- Änderung von Grünflächen südlich des Oberen Weges in Lostau in Wohnbauflächen für grundstücksangehörige Gärten
- 10. entfällt
- 11. Ergänzung der bisher von den Darstellungen des Flächennutzungsplanes ausgenommenen Flächen des Baugebietes Am Weinberg in Lostau als Wohnbauflächen
- Änderung und Ergänzung der bisher von den Darstellungen des Flächennutzungsplanes ausgenommenen Flächen nordwestlich des Külzauer Weges in Lostau als gemischte Bauflächen
- 13. entfällt

#### Ortschaft Möser

- 14. Erweiterung der Darstellung von Wohnbauflächen östlich des Kirschweges in Möser
- 15. Darstellung von Wohnbauflächen An den Torfwiesen / An der Eiche II
- 16. Ergänzung der Darstellungen des Flächennutzungsplanes durch die im Rahmen einer Gebietsänderungsvereinbarung zur Gemarkung Möser hinzu gekommenen Flächen des Sportplatzes Möser und des Külzauer Weges
- 17. Ergänzung der Darstellungen des bestehenden Wohngebietes am Lostauer Weg in Möser nach Entlassung der Fläche aus dem Landschaftsschutzgebiet
- 18. Darstellung von Flächen für einen Festplatz an der Biesengrundbreite in Möser
- 19. entfällt

#### Ortschaft Schermen

- 20. Darstellung gewerblicher Bauflächen auf Teilflächen der bisherigen Sonderbauflächen Tank- und Rast und Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen westlich angrenzend an diese Flächen auf einer ehemaligen Sandgrube in der Gemarkung Schermen
- 21. Ergänzung der Darstellungen des Flächennutzungsplanes auf den Flächen, die im Rahmen einer Gebietsänderungsvereinbarung zur Gemarkung Schermen hinzu gekommen sind im Westen der Ortschaft Schermen an der Bahnstrecke
- 22. Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen auf den Flächen der bisherigen Sandgrube östlich von Schermen
- 23. Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen beiderseits entlang der Bundesautobahn A2 östlich der Querung der Bundesstraße B1 in der Gemarkung Schermen im 200 Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2
- 24. Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen westlich von Schermen nördlich und südlich der Bundesautobahn A2 im 200 Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2
- 25. entfällt
- 26. Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen nördlich und östlich Paulshof in der Gemarkung Schermen
- 27. entfällt

Im Rahmen der vorliegenden Änderung des Flächennutzungsplanes ist aufgrund der Darstellung neuer Wohnbaugebiete, Gewerbegebiete und Flächen für Photovoltaikanlagen eine Aktualisierung der Berechnungen zum Bedarfsnachweis für die Wohngebiete erforderlich.

Für die Einordnung von Photovoltaik-Freiflächenanlagen wurde zunächst das am 06.09.2022 durch den Gemeinderat Möser beschlossene gesamträumliche Konzept für Photovoltaik-Freiflächenanlagen auf dem Gebiet der Gemeinde Möser (IIP Ingenieurbüro-Invest-Projekt GmbH, Westeregeln) herangezogen. Im Vorentwurf wurden alle mit dem Konzept zu vereinbarenden Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen dargestellt. Aufgrund der erheblichen Bedenken, die im Rahmen von Stellungnahmen der beteiligten Öffentlichkeit und der Behörden und sonstigen Trägern öffentlicher Belange in der frühzeitigen Beteiligung vorgetragen wurden,

wurde der Umfang gegenüber dem Vorentwurf auf ein mit der Erholungsfunktion der Landschaft im Verdichtungsraum um Magdeburg verträgliches Maß reduziert.

Die zusätzlichen gewerblichen Bauflächen dienen der Erweiterung eines am Ort bereits vorhandenen Betriebes oder der Möglichkeit störende Betriebe aus den Ortslagen an geeignete Standorte zu verlegen. Für die Flächen der nach § 13a i.V.m. § 13b BauGB aufgestellten Bebauungspläne erfolgen redaktionelle Korrekturen im Plan.

Die Aufstellung der 1.Änderung des Flächennutzungsplanes wurde am 08.12.2020 durch den Gemeinderat Möser beschlossen. Aufgabe des Flächennutzungsplanes ist die Anpassung der Darstellungen der Bodennutzung für das gesamte Gemeindegebiet in den Grundzügen. Der Flächennutzungsplan für die Gemeinde Möser beschränkt sich ausschließlich auf diese Grundzüge, die im Rahmen von Bebauungsplänen weiterentwickelt und ausformuliert werden können.

#### 1.2. Rechtsgrundlagen

Die Änderung des Flächennutzungsplanes der Gemeinde Möser erfolgt aufgrund folgender Rechtsvorschriften:

- Baugesetzbuch (BauGB) in der Neufassung vom 03.11.2017 (BGBl. I S.3634), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes 20.12.2023 (BGBl. I. Nr.394)
- Baunutzungsverordnung (BauNVO) in der Neufassung vom 21.11.2017 (BGBl. I S.3786), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes 03.07.2023 (BGBl. I. Nr.176)
- Planzeichenverordnung (PlanZV) in der Fassung vom 18.12.1990 (BGBl. I 1991 S. 58), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes 14.06.2021 (BGBl. I. S.1802)
- Kommunalverfassungsgesetz des Landes Sachsen-Anhalt (KVG LSA)
  in der Fassung der Bekanntmachung vom 17.06.2014 (GVBI. LSA S.288), zuletzt geändert
  durch Artikel 2 des Gesetzes vom 15.05.2024 (GVBI. LSA S.128).

Für die Planinhalte sind weitere Fachgesetze maßgeblich, die jedoch nicht das Aufstellungsverfahren betreffen.

#### 1.3. Plangrundlage

Die Änderung des Flächennutzungsplanes der Gemeinde Möser wurde auf Grundlage des automatisierten Liegenschaftskatasters ALK mit eingeblendeter blattschnittfreier topografischer Karte Maßstab 1:10.000 erarbeitet. Die Kartenblätter wurden auf den aktuellen Stand 2017-2020 aktualisiert. Eine Genehmigung zur Vervielfältigung und Verbreitung wurde der Gemeinde im Rahmen des Geodatenleistungspaketes unter dem Aktenzeichen A 18-2247-2012-5 erteilt.

#### 1.4. Ziele und Grundsätze der Raumordnung

Gemäß der Stellungnahme der obersten Landesentwicklungsbehörde ist die Änderung des Flächennutzungsplanes raumbedeutsam.

Gemäß § 1 Abs.4 des Baugesetzbuches (BauGB) sind die Bauleitpläne den Zielen der Raumordnung und Landesplanung anzupassen. Weiterhin stellen die Grundsätze der Raumordnung abwägungsrelevantes Material dar, das bei der Beschlussfassung in die Abwägung eingestellt werden muss.

Die verbindlichen Ziele der Raumordnung und Landesplanung werden im Landesentwicklungsplan und dem Regionalen Entwicklungsplan festgestellt.

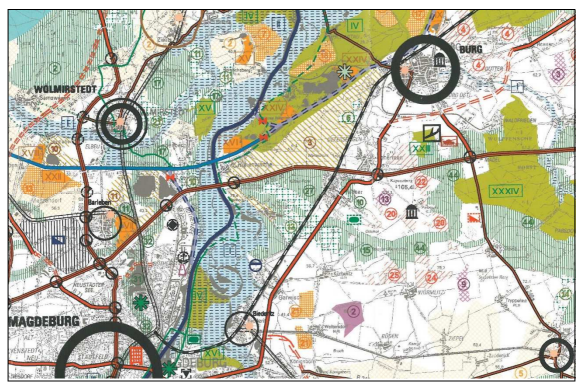
Für die Gemeinde Möser gelten zum Zeitpunkt der Änderung des Flächennutzungsplanes folgende Rahmenbedingungen:

(1) Landesentwicklungsplan 2010 des Landes Sachsen-Anhalt vom 11.03.2011 (GVBI. LSA Nr.6/2011 S.160)



Ausschnitt aus dem Landesentwicklungsplan 2010

(2) Regionaler Entwicklungsplan für die Planungsregion Magdeburg in der Fassung der Bekanntmachung vom 30.06.2006. Mit Urteil des Oberverwaltungsgerichtes des Landes Sachsen-Anhalt AZ 2 L 1/13 wurde der Regionale Entwicklungsplan inzident als unwirksam erklärt. Das Urteil ist rechtskräftig. Die Oberste Landesentwicklungsbehörde geht davon aus, dass der Plan weiterhin anzuwenden ist, da das Urteil nicht in einem Normenkontrollverfahren erfolgte und nur der Teilinhalt der Windenergie als unwirksam festgestellt wurde.

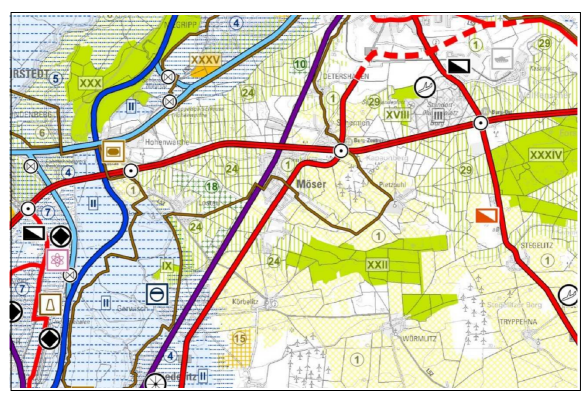


Ausschnitt aus dem Regionalen Entwicklungsplan 2006

(3) Mit öffentlicher Bekanntmachung vom 16.04.2024 ist der sachliche Teilplan "Ziele und Grundsätze zur Entwicklung der Siedlungsstruktur - Zentrale Orte / Sicherung und Entwicklung der Daseinsvorsorge / großflächiger Einzelhandel für die Planungsregion Magdeburg" in Kraft getreten. Der Plan setzt die zentralen Orte und ihre Abgrenzung fest. Dies betrifft die Gemeinde Möser nicht.

#### Weiterhin sind mehrere Planungen derzeit in Aufstellung:

- Am 22.12.2023 hat die Landesregierung den ersten Entwurf zur Neuaufstellung des Landesentwicklungsplanes Sachsen-Anhalt beschlossen und zur Beteiligung der Öffentlichkeit, der in ihren Belangen berührten öffentlichen Stellen und Personen des Privatrechts freigegeben. Er enthält in Aufstellung befindliche Ziele der Raumordnung. Diese sind nach § 3 Abs.1 Nr.4 ROG als "sonstige Erfordernisse der Raumordnung" in Abwägungsund Ermessensentscheidungen zu berücksichtigen.
- Die Regionalversammlung hat am 13.03.2024 den 4.Entwurf der Neuaufstellung des Regionalen Entwicklungsplanes der Planungsregion Magdeburg mit Umweltbericht zur öffentlichen Auslegung und Trägerbeteiligung beschlossen. Er enthält in Aufstellung befindliche Ziele der Raumordnung. Diese sind nach § 3 Abs.1 Nr.4 ROG als "sonstige Erfordernisse der Raumordnung" in Abwägungs- und Ermessensentscheidungen zu berücksichtigen.
- Das Kapitel 5.4 wurde mit dem Beschluss der Regionalversammlung vom 28.09.2022 aus dem Regionalen Entwicklungsplan herausgelöst. Es wird als sachlicher Teilplan "Ziele und Grundsätze zur Energie in der Planungsregion Magdeburg" weitergeführt. Ein Planentwurf hierfür liegt noch nicht vor.



Ausschnitt aus dem 4.Entwurf des Regionalen Entwicklungsplanes

Aufgabe der Landesentwicklung gemäß § 1 Abs.2 des Landesentwicklungsgesetzes des Landes Sachsen-Anhalt (LPIG LSA) ist es, den Gesamtraum des Landes Sachsen - Anhalt und seine Teilräume im Sinne der Leitvorstellung einer nachhaltigen Raumentwicklung nach § 1 Abs.2 des Raumordnungsgesetzes durch zusammenfassende, überörtliche und fachübergreifende Raumordnungspläne, durch raumordnerische Zusammenarbeit und durch Abstimmung raumbedeutsamer Planungen und Maßnahmen zu entwickeln, zu ordnen und zu sichern. Leitvorstellung der Landesplanung bei der Erfüllung dieser Aufgabe ist eine nachhaltige Raumentwicklung, die die sozialen und wirtschaftlichen Ansprüche an den Raum mit seinen ökologischen Funktionen in Einklang bringt und zu einer dauerhaften, großräumig ausgewogenen Ordnung führt. Dabei sind gemäß dem Landesentwicklungsplan unter anderem die natürlichen Lebensgrundlagen zu schützen und zu entwickeln, die Standortvoraussetzungen für wirtschaftliche Entwicklungen zu schäffen und gleichwertige Lebensverhältnisse in allen Teilräumen herzustellen.

Grundlegende Ziele für die Planungsregion Magdeburg sind gemäß dem zweiten Entwurf des Regionalen Entwicklungsplanes:

- die Förderung von Wachstum und Innovation,
- die Sicherung der Daseinsfürsorge,
- die Bewahrung von Ressourcen und die Gestaltung der Kulturlandschaft.
- Räumlich und sachlich konkrete Ziele der Raumordnung, die die Darstellungen im Flächennutzungsplan unmittelbar betreffen, sind:

#### der den Verdichtungsraum umgebende Raum

Im Landesentwicklungsplan ist die gesamte Gemeinde Möser bisher dem den Verdichtungsraum Magdeburg umgebenden Raum zugeordnet.

Der Landesentwicklungsplan beinhaltet folgende Ziele:

Der den Verdichtungsraum umgebende Raum weist einen zu seinen Gunsten verlaufenden Suburbanisierungsprozess und daraus entstandene enge Verflechtungen zum Verdichtungsraum auf und ist neben seiner Zuordnung zum Ordnungsraum auch dem ländlichen Raum zuzuordnen. Die aus dem Suburbanisierungsprozess resultierende veränderte Bevölkerungsverteilung hat Auswirkungen auf die Verkehrsinfrastruktur, insbesondere den Straßenverkehr und den ÖPNV.

Ziel Z 11: "Die Standortvorteile, über die diese Räume aufgrund ihrer Nähe zum Oberzentrum verfügen, sind durch abgestimmte Planungen weiter zu entwickeln und zu stärken. Die interkommunale Abstimmung und Kooperation ist auf folgende Schwerpunkte auszurichten: Stärkung der zentralen Orte, Bündelung regionaler Wirtschaftskompetenzen und Entwicklung gemeinsamer Gewerbestandorte, Abstimmung regionaler Siedlungsentwicklungen mit regionalen Planungen des ÖPNV, Sicherung und Weiterentwicklung regionaler Landschafts- und Freiräume."

Ziel Z 12: "Die Gemeinden dieses Raumes sind durch eine integrierte Verkehrsentwicklung, die auch die Einrichtung von Verbundstrukturen im ÖPNV umfasst, mit dem Verdichtungsraum zu verbinden."

Die vorstehenden Ziele des Landesentwicklungsplanes sind allgemein gehalten, so dass inhaltlich und räumlich konkrete Bestimmungen hieraus nicht ableitbar sind. Sie entsprechen daher Grundsätzen der Raumordnung. Die Gemeinde Möser setzt diese landesplanerischen Zielstellungen mit dem vorliegenden Flächennutzungsplan um, indem:

- gewerbliche Standorte im Gemeindegebiet räumlich konzentriert in Möser, Körbelitz und an der Auffahrt Burg der Bundesautobahn A2 vorgesehen werden,
- die geplante Siedlungsentwicklung mit den regionalen Planungen des ÖPNV abgestimmt ist, wesentlicher Schwerpunkt neuer Wohnbauflächen ist Möser, dass mit dem schienengebundenen Nahverkehr gut zu erreichen ist,
- die Freiräume um die Landeshauptstadt Magdeburg im Bestand nicht verringert, sondern vollumfänglich erhalten bleiben,
- die Schwerpunktbereiche für Wohnen gut mit dem ÖPNV an die Landeshauptstadt Magdeburg angebunden sind.

Die integrierte Verkehrsentwicklung wird durch das Verbundsystem MAREGO gewährleistet. Der 1.Entwurf der Neuaufstellung des Landesentwicklungsplanes ordnet Möser dem Verdichtungsraum um Magdeburg zu.

#### Entwicklungsachsen

Die Gemeinde Möser befindet sich an der Entwicklungsachse Berlin - Magdeburg - Hannover, die von europäischer Bedeutung ist. Für die Gemeinde Möser ist in Bezug auf die Entwicklungsachse folgendes Ziel des Landesentwicklungsplanes relevant:

Ziel Z 18: "Zur Sicherung einer ausgewogenen Raumstruktur und zur Vermeidung einer flächenhaften Ausbreitung der Siedlungen entlang der Entwicklungsachsen ist die Siedlungsentwicklung auch hier in den zentralen Orten zu konzentrieren; bandartige Siedlungsentwicklungen sind zu vermeiden; ausreichende Freiräume sind zu erhalten."

Die Gemeinde Möser setzt dieses Ziel der Raumordnung um, in dem sich die Siedlungsentwicklung der Gemeinde am Eigenbedarf orientiert.

Der Gesetzgeber hat die Flächen entlang von Autobahnen und Schienenwegen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen privilegiert. Die Gemeinde Möser setzt diese Privilegierung durch die Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen um. Nach Einschätzung der Gemeinde gehören diese Sonderbauflächen nicht zu den Siedlungsgebieten die Ziel Z 18 des Landesentwicklungsplanes bindet.

#### zentralörtliche Gliederung

Im Landesentwicklungsplan und im sachlichen Teilplan "Ziele und Grundsätze zur Entwicklung der Siedlungsstruktur - Zentrale Orte / Sicherung und Entwicklung der Daseinsvorsorge / großflächiger Einzelhandel für die Planungsregion Magdeburg" ist die Gemeinde Möser nicht als zentraler Ort festgelegt. Möser erfüllt jedoch überwiegend die Kriterien des Zieles Z39 des Landesentwicklungsplanes bereits in Bezug auf das eigene Gemeindegebiet und strebt daher eine Einstufung als Grundzentrum im Rahmen der Neuaufstellung des Regionalen Entwicklungsplanes an, um die erforderlichen Funktionen für die Daseinsfürsorge der gemeindlichen Bevölkerung weiterhin sichern zu können.

#### Der Landesentwicklungsplan fest:

Ziel Z 26: "In den übrigen Orten ist die städtebauliche Entwicklung auf die Eigenentwicklung auszurichten. Dabei sind die Versorgungseinrichtungen dieser Orte unter Beachtung der Bevölkerungsentwicklung und ihrer Lage im Raum den örtlichen Bedürfnissen anzupassen.

. . .

Unter Eigenentwicklung ist dabei zu verstehen: Eigenentwicklung ist die für den Bauflächenbedarf zu Grunde zu legende Entwicklung einer Gemeinde, die sich aus der natürlichen Bevölkerungsentwicklung und aus den Ansprüchen der örtlichen Bevölkerung an zeitgemäße Wohnverhältnisse, der ortsansässigen Gewerbebetriebe und der Dienstleistungseinrichtungen ergibt."

Dies wurde beachtet. Die geplante Flächenbereitstellung orientiert sich am gemeindlichen Eigenbedarf.

#### Wirtschaft

Der Landesentwicklungsplan legt als räumlich konkrete Ziele zur Wirtschaftsentwicklung fest:

Ziel Z 55: "An allen Wirtschaftsstandorten sind infrastrukturelle Voraussetzungen zu schaffen, die eine Positionierung im Standortwettbewerb ermöglichen. Industrie- und Gewerbestandorte sind bedarfsgerecht zu entwickeln."

Ziel Z 56: "Die Neuerschließung und Erweiterung von Industrie- und Gewerbeflächen ist insbesondere an zentralen Orten, Vorrangstandorten, in Verdichtungs- und Wachstumsräumen sowie an strategisch und logistisch wichtigen Entwicklungsstandorten sicherzustellen. Dies trifft insbesondere Standorte, die geeignet sind, sich im internationalen Wettbewerb um große Investitionsvorhaben behaupten zu können."

Die Gemeinde Möser ist weder als Vorrangstandort für Industrie- und Gewerbeflächen noch als zentraler Ort festgelegt. Die gewerbliche Entwicklung hat sich am Eigenbedarf zu orientieren. Für diesen sind ausschließlich kleinflächige Erweiterungen am Südrand der Ortschaft Möser vorgesehen. Diese reichen aufgrund der aktuellen Nachfragen nach Betriebserweiterungen und Standortverlagerungen von Betrieben nicht aus. Die Gemeinde Möser beabsichtigt bedarfsgerecht das Gewerbegebiet in Körbelitz zu erweitern und ein Gewerbegebiet an der Bundesautobahn A2 neben dem geplanten Rasthof vorzusehen, in das Gewerbebetriebe umgesiedelt werden sollen, die sich an den Standorten in den Ortslagen aufgrund immissionsschutzrechtlicher Beschränkungen nicht entwickeln können.

#### Energie

Gegenstand der Änderung des Flächennutzungsplanes ist die Darstellung von insgesamt 6 zusätzlichen Bereichen für Photovoltaikanlagen im Flächennutzungsplan. Der Landesentwicklungsplan 2010 legt hierzu fest:

Ziel Z 103: "Es ist sicher zu stellen, dass Energie stets in ausreichender Menge, kostengünstig, sicher und umweltschonend in allen Landesteilen zur Verfügung steht. Dabei sind insbesondere die Möglichkeiten für den Einsatz erneuerbarer Energien auszuschöpfen und die Energieeffizienz zu verbessern."

Dieses Ziel wird durch die vorliegende Planung umgesetzt.

Grundsatz G 75: "Die Energieversorgung des Landes Sachsen-Anhalt soll im Interesse der Nachhaltigkeit auf einem ökonomisch und ökologisch ausgewogenen Energiemix beruhen."

#### Begründung:

"Eine moderne, leistungsfähige und umweltschonende Energieversorgung bildet die Grundlage für die Wirtschaft und zur Sicherung der Daseinsvorsorge in allen Landesteilen. Die Energieversorgung in Sachsen-Anhalt wird auch künftig auf einem ökonomisch und ökologisch ausgewogenen Energiemix und zunehmend auf erneuerbaren Energien beruhen. Die Landesregierung orientiert sich mit ihrem Energiekonzept 2007 bis 2020 am Leitbild einer nachhaltigen Entwicklung der Energieversorgung unter Beachtung von ökonomischen, ökologischen und sozialen sowie ethisch vertretbaren Aspekten. Aufgrund der unverantwortbaren Risiken sollen in Sachsen-Anhalt keine Atomkraftwerke errichtet und

betrieben werden. Ein stärkeres Augenmerk auf kleinere Kraftwerke auf der Basis regenerativer Energien kann im Einzelfall einen wichtigen Beitrag zur Stabilität der Stromversorgung auf lokaler Ebene

leisten."

Diesem Grundsatz entspricht die vorliegende Planung.

Ziel Z 115: "Photovoltaikfreiflächenanlagen sind in der Regel raumbedeutsam und bedürfen vor Ihrer Genehmigung einer landesplanerischen Abstimmung. Dabei ist insbesondere ihre Wirkung auf

- das Landschaftsbild,
- den Naturhaushalt und
- die baubedingte Störung des Bodenhaushalts zu prüfen."

Diese Prüfung erfolgte im Rahmen der Umweltprüfung zur Änderung des Flächennutzungsplanes.

G 84: "Photovoltaikfreiflächenanlagen sollen vorrangig auf bereits versiegelten oder Konversionsflächen errichtet werden."

G 85: "Die Errichtung von Photovoltaikfreiflächenanlagen auf landwirtschaftlich genutzter Fläche sollte weitestgehend vermieden werden."

Die Voruntersuchungen hierzu fanden im Rahmen des durch den Gemeinderat Möser am 06.09.2022 beschlossenen gesamträumlichen Konzeptes für Photovoltaik-Freiflächenanlagen auf dem Gebiet der Gemeinde Möser (IIP Ingenieurbüro-Invest-Projekt GmbH, Westeregeln) statt, auf die verwiesen wird. Der Umfang von Konversionsflächen und Dachflächen reicht nicht aus, die Ziele des Bundesgesetzgebers zum Umfang der Energiegewinnung aus Photovoltaikanlagen zu erreichen. Die vorrangig zu nutzenden Konversionsflächen werden, soweit sie nicht im Landschaftsschutzgebiet liegen oder naturräumlich besonders hochwertig sind, für Photovoltaik-Freiflächenanlagen genutzt. Der Vorrang wurde beachtet. Mit den Änderungsbereichen Nr.20 und Nr.22 werden die noch vorhandenen, geeigneten Konversionsflächen aus wirtschaftlicher Nutzung (Bodenabbau) einer Nutzung durch Photovoltaik-Freiflächenanlagen zugeführt. In einem weiteren Schritt wurden alle geeigneten Flächen im Abstandsbereich von 200 Meter der Bundesautobahn und der Schienenwege einer Nutzung für Photovoltaik-Freiflächenanlagen zugeführt. Weiterhin werden die Ziele der Photovoltaik-Freiflächenverordnung durch die Heranziehung von Flächen in landwirtschaftlich benachteiligten Gebieten ergänzt, soweit diese die Erholungsfunktion der Landschaft nicht erheblich beeinträchtigen. In einem letzten Schritt werden Flächen auf Grenzertragsböden außerhalb der landwirtschaftlich benachteiligten Gebiete herangezogen.

Die Planungsschritte der Heranziehung von landwirtschaftlich genutzten Flächen in den Abstandsbereichen zur Bundesautobahn und zur Bahnstrecke Magdeburg – Burg, in den landwirtschaftlich benachteiligten Gebieten und auf Grenzertragsböden widersprechen dem Grundsatz G 85, der fordert, Photovoltaik-Freiflächenanlagen auf landwirtschaftlich genutzten Flächen weitgehend zu vermeiden.

Dieser Grundsatz basiert auf den zum Zeitpunkt der Aufstellung des Landesentwicklungsplanes 2010 bestehenden Absichten zum Umfang des Ausbaus der erneuerbaren Energien. Der derzeit durch den Bundesgesetzgeber angestrebte Ausbau von Photovoltaik-Freiflächenanlagen auf 100 Gigawatt im Jahr 2030 lässt sich allein auf Konversionsflächen nicht erreichen. Die Leistung von bestehenden Photovoltaikanlagen im Jahr 2020 betrug 53,8 Gigawatt. Jährlich muss ein Zubau von ca. 5.000 MW erfolgen. Hierzu müssen auch landwirtschaftliche Flächen in Anspruch genommen werden. Gemäß § 2 des Erneuerbare Energien Gesetz (EEG) 2021 liegt die Errichtung und der Betrieb von Anlagen zur Nutzung erneuerbarer Energien sowie der dazu gehörigen Nebenanlagen im überragenden öffentlichen Interesse und dient der öffentlichen Sicherheit. Bis zum Erreichen einer nahezu treibhausneutralen Stromerzeugung im Bundesgebiet sollen die erneuerbaren Energien als vorrangiger Belang in die jeweils durchzuführenden Schutzgüterabwägungen eingebracht werden. Dieser Belang ist daher auch in der Lage, die aus dem Grundsatz G 85 resultierenden Belange der Raumordnung zu überwiegen.

Der Regionale Entwicklungsplan 2006 und der 4.Entwurf des Regionalen Entwicklungsplanes übernehmen im Wesentlichen diese Kriterien ohne eigene Ergänzungen.

#### Schutz des Freiraums

Zum Schutz des Freiraums werden im Landesentwicklungsplan 2010 und im Regionalen Entwicklungsplan 2006 Vorranggebiete und Vorbehaltsgebiete festgelegt.

Vorranggebiete sind als Ziel der Raumordnung von öffentlichen Planungsträgern bei ihren Planungen und Maßnahmen, durch die Grund und Boden in Anspruch genommen oder die räumliche Entwicklung beeinflusst wird, zu beachten. Vorranggebiete sind für bestimmte raumbedeutsame Funktionen oder Nutzungen vorgesehen. Andere raumbedeutsame Nutzungen in diesen Gebieten sind ausgeschlossen, soweit diese mit den vorrangigen Funktionen oder Nutzungen nicht vereinbar sind.

Vorbehaltsgebiete ergänzen die Vorranggebiete um noch nicht endgültig abgewogene Zielsetzungen. Bei der Abwägung konkurrierender Nutzungsansprüche ist der festgelegten Vorbehaltsfunktion ein besonderes Gewicht beizumessen. Werden im Rahmen von Bauleitplanungen und Fachplanungen Abwägungen zwischen Nutzungskonflikten durchgeführt, muss der Planungsträger verdeutlichen, dass er dem festgelegten Vorbehalt einen besonderen Stellenwert beigemessen hat.

Ortslagen und baurechtlich gesicherte Flächen sind von Vorrang- und Vorbehaltsfestlegungen ausgenommen.

Die Änderungsbereiche befinden sich nicht innerhalb festgesetzter Vorranggebiete des wirksamen Regionalen Entwicklungsplanes 2006. Mit Ausnahme des in Aufstellung befindlichen Vorranggebietes XXVIII für Windenergieanlagen Schermen trifft dies auch auf die Vorranggebietsfestsetzungen der bisherigen Entwürfe des Regionalen Entwicklungsplanes zu. Wie das Beispiel des Photovoltaik-Freiflächenanlagengebietes im Windpark Mahlwinkel belegt, ist der Vorrang der Errichtung von Windenergieanlagen mit der Errichtung von Photovoltaik-Freiflächenanlagen in den Zwischenräumen vereinbar. Im Bebauungsplan ist zu sichern, dass die Photovoltaik-Freiflächenanlagen reversibel sind, um auf Veränderungen der Standorte im Rahmen des Repowerings von Windenergieanlagen reagieren zu können. Der Vorrang der Windenergieanlagen kann somit beachtet werden.

#### Natur und Landschaft

Der Landesentwicklungsplan legt fest:

Ziel Z 120: "Vorbehaltsgebiete für den Aufbau eines ökologischen Verbundsystems dienen der Entwicklung und Sicherung eines überregionalen, funktional zusammenhängenden Netzes ökologisch bedeutsamer Freiräume. Sie umfassen naturraumtypische, reich mit naturnahen Elementen ausgestattete Landschaften sowie Verbundachsen zum Schutz naturnaher Landschaftsteile und Kulturlandschaften mit ihren charakteristischen Lebensgemeinschaften."

Im Landesentwicklungsplan sind im Plangebiet keine Vorbehaltsgebiete für den Aufbau eines ökologischen Verbundsystems vorgesehen. Im Regionalen Entwicklungsplan 2006 und im 4.Entwurf des Regionalen Entwicklungsplanes ist ein großflächiger Verbund von Vorbehaltsflächen für den Aufbau eines ökologischen Verbundsystems von Lostau und dem Vorranggebiet für Natur und Landschaft des Elbtales über die ehemaligen Rieselfelder nach Osten zwischen Möser und Körbelitz verlaufend festgelegt. Sie sind im Regionalen Entwicklungsplan 2006 als Vorbehaltsgebiete:

- Nr.10 Bachabschnitte im Vorfläming
- Nr.15 ehemalige Rieselfelder bei Möser / Körbelitz
- Nr.27 Külzauer Forst und
- Nr.44 Wulfensche Forst- Kammerforthgraben

bezeichnet. Im 4.Entwurf des Regionalen Entwicklungsplanes sind sie in veränderter Abgrenzung als Vorbehaltsgebiete für den Aufbau eines ökologischen Verbundsystems:

Nr.24 Külzauer Forst und ehemalige Rieselfelder bei Möser / Lostau / Körbelitz

bezeichnet. Das Vorbehaltsgebiet umfasst wesentliche Teile des Külzauer Forstes, die Randbereiche von Lostau, den Ort allseits umschließend und die Flächen nach Osten angrenzend bis zur Naturerbefläche zwischen Körbelitz und Pietzpuhl.

Mit dem Vorbehaltsgebiet für den Aufbau eines ökologischen Verbundsystems sind durch die dargestellten Änderungen keine wesentlichen Konflikte erkennbar.

#### Hochwasserschutz

Vorranggebiete oder Vorbehaltsgebiete für den Hochwasserschutz sind von den Änderungen des Flächennutzungsplanes nicht betroffen. Der Änderungsbereich 11 grenzt unmittelbar an das Vorranggebiet für den Hochwasserschutz Elbe an. Die sich mit dem Überschwemmungsgebiet der Elbe überschneidenden Randflächen im Südwesten der Fläche wurden als Grünfläche dargestellt.

#### Landwirtschaft

Vorranggebiete für die Landwirtschaft und Vorbehaltsgebiete für die Landwirtschaft sind in den bisher verbindlichen Planwerken im Plangebiet nicht festgesetzt.

Der 4.Entwurf des Regionalen Entwicklungsplanes weist die Flächen der Gemarkungen Hohenwarthe (teilweise), Körbelitz, Lostau, Möser, Pietzpuhl und Schermen außerhalb der Waldflächen und der Vorbehaltsgebiete für den Aufbau eines ökologischen Verbundsystems als Vorbehaltsflächen für die Landwirtschaft Nr.1 Ackerlandgebiete des Vorfläming aus. Die Gemarkungen Hohenwarthe, Möser, Pietzpuhl und Schermen sind als landwirtschaftlich benachteiligte Gebiete durch das Amt für Landwirtschaft, Flurneuordnung und Forsten eingestuft. Es ist daher für die Gemeinde nicht ersichtlich, auf welchen Grundannahmen dieser Vorbehalt beruht.

Mit dem geplanten Vorbehaltsgebiet bestehen Konflikte mit folgenden vorgesehenen Planungen:

#### Ortschaft Hohenwarthe

 Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen nördlich der Bundesautobahn A2 zwischen der Autobahnanschlussstelle Lostau und der Elbquerung in Hohenwarthe im 200 Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2

#### Ortschaft Körbelitz

- 4. Erweiterung der gewerblichen Bauflächen des Gewerbegebietes Körbelitz nach Süden
- 6. Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen beiderseits der Bahnstrecke Magdeburg Burg südlich der Landesstraße L52
- 7. Darstellung von einer Sonderbaufläche für Photovoltaik-Freiflächenanlagen im Osten der Gemarkung Körbelitz auf Ackerflächen innerhalb einer Waldfläche auf Grenzertragsböden

#### Ortschaft Lostau

11. Ergänzung der bisher von den Darstellungen des Flächennutzungsplanes ausgenommenen Flächen des Baugebietes Am Weinberg in Lostau als Wohnbauflächen

#### Ortschaft Möser

14. Erweiterung der Darstellung von Wohnbauflächen östlich des Kirschweges in Möser

#### Ortschaft Schermen

- 23. Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen beiderseits entlang der Bundesautobahn A2 östlich der Querung der Bundesstraße B1 in der Gemarkung Schermen im 200 Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2
- 24. Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen westlich von Schermen nördlich und südlich der Bundesautobahn A2 im 200 Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2
- 26. Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen nördlich und östlich Paulshof in der Gemarkung Schermen

Gemäß § 2 des EEG liegt die Errichtung von Photovoltaik - Freiflächenanlagen im überragenden öffentlichen Interesse (Änderungsbereiche Nr.3, Nr.6, Nr.7, Nr.23, Nr.24, und Nr.26). Im Änderungsbereich Nr.4 ist die Erweiterung von vorhandenen Betrieben im Gewerbegebiet vorgesehen. Hier ist die bedarfsgerechte betriebliche Entwicklung höher zu gewichten als die Belange des in Aufstellung befindlichen Vorbehaltsgebietes für die Landwirtschaft. Der Änderungsbereich Nr.11 beinhaltet eine vorhandene Bebauung auf nicht landwirtschaftlich genutzten Flächen.

Der Änderungsbereich Nr.14, die Fläche der Wohnbebauung in Möser ist durch den Kirschweg erschlossen und rundet die Ortslage auf der Ostseite geordnet ab. Sie ist zur Deckung des Bedarfes an Wohnbauflächen erforderlich. Die Flächen weisen nur geringe landwirtschaftliche Ertragswerte auf.

#### Forstwirtschaft

Der Landesentwicklungsplan sieht Vorbehaltsgebiete für die Forstwirtschaft nur für Erstaufforstungen vor. Sie sind in den Regionalen Entwicklungsplänen festzulegen. Der Regionale Entwicklungsplan 2006 sieht im Gemeindegebiet als Vorbehaltsgebiet für Erstaufforstungen die Bereiche Nr.12 zwischen Lostau und Körbelitz vor. Im 4.Entwurf des Regionalen Entwicklungsplanes werden die Vorbehaltsgebiete auf die Gebiete westlich der Bahnlinie Magdeburg – Burg beschränkt. Die Flächen befinden sich nördlich und nordöstlich von Lostau. Konkrete Planungen für Aufforstungen bestehen hier nicht. Die Flächen sind überwiegend Bestandteil des Landschaftsschutzgebietes Umflutehle – Külzauer Forst. Ziel des Schutzes ist die Erhaltung des abwechslungsreichen Landschaftsbildes aus kleinen Waldbereichen mit zwischenliegenden landwirtschaftlichen Flächen.

Mit dem im 4.Entwurf des Regionalen Entwicklungsplanes vorgesehenem Vorbehaltsgebiet für Erstaufforstungen bestehen keine Konflikte in den Änderungsbereichen.

#### Rohstoffgewinnung

Vorrang- oder Vorbehaltsgebiete für die Rohstoffgewinnung sind von den Änderungen des Flächennutzungsplanes nicht betroffen.

#### Wassergewinnung / Abwasserbeseitigung

Anlagen und Schutzgebiete der Wassergewinnung und der Abwasserbeseitigung sind im Gemeindegebiet im Landesentwicklungsplan und im Regionalen Entwicklungsplan nicht festgesetzt.

#### Tourismus und Erholung

Im Regionalen Entwicklungsplan 2006 sind die Flächen des Külzauer Forstes nördlich der Bundesautobahn BAB 2 um Hohenwarthe und südlich der BAB 2 zwischen dem Vorranggebiet für den Hochwasserschutz der Elbe und den Waldflächen um Lostau als Vorbehaltsgebiet Nr.3 Lostau / Hohenwarthe - Külzauer Forst für Tourismus und Erholung festgelegt. Das Vorbehaltsgebiet ist im 4.Entwurf des Regionalen Entwicklungsplanes nicht mehr enthalten. Die touristische Erschließung dieser Flächen konzentriert sich auf das Elbufer und den Mittellandkanal / Elbe-Havel-Kanal.

Mit dem Vorbehaltsgebiet bestehen Konflikte durch die im Änderungsbereich Nr.3 vorgesehenen Photovoltaik-Freiflächenanlagen. Diese sind in einem Bereich bis 200 Meter nördlich der Bundesautobahn A2 vorgesehen, der erheblich verlärmt und für touristische Zwecke sowie Zwecke der Erholung nicht geeignet ist.

#### militärische Nutzungen

Vorranggebiete für militärische Nutzungen sind im Gemeindegebiet nicht festgesetzt.

#### regional bedeutsame Standorte für Kultur und Denkmalpflege

Regional bedeutsame Standorte für Kultur und Denkmalpflege sind von den Änderungen des Flächennutzungsplanes nicht betroffen.

#### 1.5. Landschaftspläne im Bereich der Gemeinde Möser

Für das Gemeindegebiet Möser liegt ein Landschaftsplan für die ehemalige Verwaltungsgemeinschaft Möser vor, die das heutige Gemeindegebiet umfasst. Der Landschaftsplan wurde durch das Büro Blumenthal im Jahre 2003 erarbeitet.

Der Landschaftsplan legt im Zielkonzept (Plan Nr.6) bestimmte zu erhaltende und zu entwickelnde Biotoptypen fest. Mit diesen zu erhaltenden Biotoptypen sind durch die Darstellungen des Flächennutzungsplanes keine erheblichen Konflikte zu verzeichnen. Die baulichen Entwicklungen (siehe Umweltbericht) erstrecken sich fast ausschließlich auf Flächen mit geringer bis mittlerer Bedeutung für die Schutzgüter, für die der Landschaftsplan das Ziel einer umweltverträglichen Nutzung und Entwicklung vorgibt. Die Ziele des Landschaftsplanes hinsichtlich der Vermeidung einer Ausdehnung der Siedlungsentwicklung in besonders hochwertige Bereiche werden im Flächennutzungsplan berücksichtigt. Mit den im Maßnahmenplan enthaltenen Maßnahmen bestehen Konflikte in den Änderungsbereichen Nr.3, Nr.6, Nr.7, Nr.20, Nr.22, Nr.23, Nr.24 und Nr. 26. Diese beinhalten überwiegend Flächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen. Für diese sieht der Landschaftsplan die Gliederung ausgeräumter Ackerflächen durch Feldraine und Hecken vor. Diese Ziele können aufgrund der Änderung des Flächennutzungsplanes nur teilweise (Feldraine, Hecken) umgesetzt werden. Den hiermit verbundenen Belangen der Förderung erneuerbarer Energien wird der Vorrang eingeräumt.

#### 2. GRUNDLAGEN DER ÄNDERUNG DES FLÄCHENNUTZUNGSPLANES

#### 2.1. Prüfung des Wohnbauflächenbedarfes in der Gemeinde Möser

Die Bereitstellung von Wohnbauflächen in der Gemeinde Möser bis zum Jahr 2030 orientiert sich gemäß den Berechnungen des wirksamen Flächennutzungsplanes zunächst an der Entwicklung der Einwohnerzahlen. Diese wurden im wirksamen Flächennutzungsplan für die Jahre 2020, 2025 und 2030 anhand einer Modellrechnung zur 6.regionalisierten Bevölkerungsprognose unter Berücksichtigung der konkreten gemeindlichen Geburtenziffern prognostiziert. Inzwischen liegen die Bestandszahlen für das Jahr 2022 vor, die eine erste Evaluation der Prognose ermöglichen. Weiterhin sind die 7.regionalisierte Bevölkerungsprognose und eine aktuelle Prognose der Bertelsmann Stiftung (Basisjahr 2020) als neuere Beurteilungsgrundlage heranzuziehen. Als Prognosehorizont soll das Jahr 2030 grundsätzlich beibehalten werden.

Von allen 3 Prognosen sind bis 2022 bereits erhebliche Abweichungen zwischen 165 und 400 Einwohnern eingetreten. Die Entwicklung ist deutlich positiver verlaufen als prognostiziert. Diese Entwicklung entspricht dem Trend für den gesamten Landkreis Jerichower Land, in dem sich die Einwohnerzahl von 2020 bis zum 30.06.2022 von 89.403 Einwohner auf 90.076 Einwohner gestiegen ist. Die Abweichungen, die bis 2022 aufgetreten sind, sind zu den Prognosewerten hinzuzurechnen. Dies wurden entsprechend korrigiert.

	Basisjahr	Prognose 2022	Bestand 2022	Prognose 2025	Prognose 2030
7.regionalisierte Bevölkerungsprognose Einwohner Möser gesamt – korrigiert nach aktueller	(2019)		Bestands- abweichung 2022 + 400 EW	korrigiert um Bestands- abweichung 2022	korrigiert um Bestands- abweichung 2022
Einwohnerzahl	8.318	8.117	8.517	8.290	7.856
Einwohner gesamt in %			100 %	97,3 %	92,2 %
Bertelsmann Prognose Einwohner Möser gesamt – korrigiert nach aktueller Einwohnerzahl	(2020) 8.380	8.350	Bestands- abweichung 2022 + 165 EW 8.517	korrigiert um Bestands- abweichung 2022 8.465	korrigiert um Bestands- abweichung 2022 8.225
Einwohner gesamt in %		100 %	100 %	99,4 %	96,6 %
Modellrechnung des Flächennutzungsplanes Einwohner Möser gesamt – korrigiert nach aktueller	(2017)		Bestands- abweichung 2022 + 322 EW	korrigiert um Bestands- abweichung 2022	korrigiert um Bestands- abweichung 2022
Einwohnerzahl	8.257	8.195	8.517	8.407	7.930
Einwohner gesamt in %			100 %	98,7 %	93,1 %

Vergleich der korrigierten Einwohnerprognosen bis 2030

Diese Korrektur umfasst allein die bisherige Bestandsabweichung. Die Tendenzen der drei Prognosen wurden nicht verändert. Der bisherigen Entwicklung am nächsten kommt die Prognose der Bertelsmann Stiftung. Hierbei ist jedoch zu berücksichtigen, dass im Jahre 2022 auch Sonderentwicklungen durch die Flüchtlinge aus der Ukraine zu verzeichnen waren. Die Gemeinde Möser verwendet daher für die eigene Prognose eine Mittellung aus den Werten der Prognose der Bertelsmann Stiftung und der 7.regionalisierten Bevölkerungsprognose. Die Bertelsmann Stiftung prognostiziert für 2030 eine Einwohnerzahl von 8.225 Einwohnern und die 7.regionalisierte Bevölkerungsprognose von 7.856 Einwohnern. Der Mittelwert beträgt 8.041 Einwohner für das Jahr 2030. Dieser teilt sich auf die Ortschaften wie folgt auf:

	Gesamt- summe	Hohen- warthe	Körbelitz	Lostau	Möser	Pietz- puhl	Schermen
Einwohner 2022*	8.510	1.441	425	2.081	2.908	242	1.413
Prognose der Einwohner 2030 Flächennutzungs- planänderung	8.041	1.372	369	1.989	2.782	210	1.319
Prognose Einwohner- entwicklung	- 469	- 69	- 15	- 56	- 126	- 32	- 96

<sup>\*</sup> Daten des Melderegisters aufgrund der Abweichungen der Gesamtzahl der Einwohner von den Daten des statistischen Landesamtes korrigiert

Der Planungshorizont bis zum Jahr 2030 wird im Rahmen der Flächennutzungsplanänderung beibehalten, da eine Prognose über das Jahr 2030 hinaus derzeit sehr unsicher ist. Neben der allgemeinen wirtschaftlichen Entwicklung hat die Umsetzung der geplanten Intelansiedlung nach 2030 entscheidenden Einfluss auf die Entwicklung. Für den Zeitraum nach 2030 kann nicht abgeschätzt werden in welchem Umfang Folgeansiedlungen im Großraum Magdeburg erfolgen.

#### Prognose der Entwicklung der Anzahl der Haushalte in Möser

Für die Prognose der Entwicklung der Haushalte und Haushaltsgrößen wird wie im wirksamen Flächennutzungsplan die Vorausberechnung der Haushaltsgrößen bis zum Jahr 2030 des Bundes verwendet. In der Tendenzvariante für die neuen Bundesländer wird eine Abnahme der Haushaltsgrößen für Sachsen-Anhalt von 1.92 auf 1.84 Einwohner pro Haushalt im Jahr 2030 prognostiziert. Die Abnahme der Haushaltsgröße wird für Verdichtungsräume tendenziell höher erwartet als für den ländlichen Raum. Möser liegt mit 2.22 Einwohnern je Haushalt derzeit deutlich über dem Landesdurchschnitt von 1,92 Einwohnern je Haushalt. Dies resultiert daraus, dass in den letzten Jahrzehnten in Möser vor allem Familien mit Kindern Einfamilienhäuser errichtet haben. In den vor dem Jahr 2000 erschlossenen Gebieten vollzieht sich derzeit eine rapide Abnahme der Haushaltsgrößen und der Bevölkerungsdichte, da bisher familienangehörige Kinder eigene Haushalte an anderer Stelle gründen. Dies wirkt sich aufgrund der relativ homogenen Altersstrukturen in den Neubaugebieten gravierend aus. Dieser Prozess wird sich auch in der Zukunft weiter in den seit dem Jahr 2000 erschlossenen Gebieten fortsetzen, weshalb mit einer deutlichen Abnahme der Haushaltsgrößen bis 2030 zu rechnen ist. Der Abstand zum Landesdurchschnitt beträgt derzeit 0,30 Einwohner je Haushalt (Land Sachsen-Anhalt 1,92 Einwohner je Haushalt, Möser 2,22 Einwohner je Haushalt). Die Gemeinde Möser geht davon aus, dass sich aufgrund des demografischen Wandels dieser Abstand halbieren wird. Für das Jahr 2030 wird eine Haushaltsgröße von 0,15 Einwohnern je Haushalt über dem Landesdurchschnitt von 1,84 Einwohnern je Haushalt erwartet. Die Haushaltsgröße wird somit für das Jahr 2030 mit 1,99 Einwohner je Haushalt in Möser prognostiziert. Hieraus ergibt sich eine Anzahl von ca. 4061 Haushalten für das Jahr 2030. Trotz der Einwohnerabnahme wird unter Zugrundelegung der Modellrechnung die Anzahl der Haushalte damit ansteigen. In Summe der Spitzenwerte der jeweiligen Ortschaften werden es 275 Haushalte mehr in Möser erwartet.

Berechnung Haushalte	Bestand 2022	Prognose 2025	Prognose 2030	maximale Anzahl Haushalte	zusätz- liche Haushalte
Gemeinde Möser gesamt	3765	3841	4040	4040	275
Ortschaft Hohenwarthe	669	683	721	721	52
Ortsteil Körbelitz	192	194	200	200	8
Ortschaft Lostau	931	940	979	979	48
Ortschaft Möser	1218	1234	1353	1353	135
Ortschaft Pietzpuhl	117	117	119	119	2
Ortschaft Schermen	638	644	668	668	30

Haushaltsentwicklung nach Ortschaften

#### Angebot an Wohnbaufläche für den Planungszeitraum

Die zur Verfügung stehenden Wohnbauflächen in der Gemeinde Möser wurden differenziert nach den Flächen in rechtsverbindlichen Bebauungsplänen und im Zusammenhang bebauter Ortslage erhoben.

Wohnbauflächenreserven bestehen in folgenden rechtsverbindlichen Bebauungsplänen für Wohngebiete und Wohngebäude in Mischgebieten:

Ortschaft	Bebauungsplan Be- zeichnung	freie Bau- grundstücke gesamt	davon voll erschlossen	davon teil- weise er- schlossen	davon nicht erschlossen
Hohenwarthe	Weidenweg	15	0	0	15
Hohenwarthe	Am Mittellandkanal	22	0	0	22
Hohenwarthe	An der Elbe	5	0	0	5
Hohenwarthe	Zur alten Mühle	10	0	0	10
∑ Hohenwarthe		52	0	0	52
Körbelitz	Pietzpuhler Weg	33	0	0	33
Körbelitz	Woltersdorfer Weg nach Teilaufhebung	9	6	3	0
∑ Körbelitz		42	6	3	33
Lostau	Lindenstraße	2	0	0	2
Lostau	Grabenbruch	0	0	0	0
Lostau	Heidestraße II	5	2	0	3
Lostau	Hinter den Gärten	0	0	0	0
Lostau	Külzauer Weg	1	1	0	0
Lostau	Waldesruh	2	2	0	0
∑ Lostau		10	5	0	5
Möser	Brunnenbreite II (nach Änderung in WA)	2	2	0	0
Möser	Tannenbreite	5	0	0	5
Möser	Riebebergsbreite (nach Teilaufhebung)	6	6	0	0
Möser	Kastanienallee	1	1	0	0
∑ Möser		14	9	0	5
Schermen	Akazienweg	14	1	0	13
∑ Schermen		14	1	0	13

Folgende innerörtliche Baulandreserven an innerörtlicher Verdichtung oder ehemals baulich genutzten Flächen sind in den Ortschaften vorhanden. Die Flächen wurden im Rahmen der Aufstellung des Flächennutzungsplanes im Jahre 2019 erhoben und abgestimmt. Im Rahmen der vorliegenden Änderung des Planes wurden die inzwischen bebauten Flächen hiervon abgezogen.

Ortschaft		<u>mögliche</u> Baugrundstücke
Hohenwarthe	<ul> <li>Elbstraße zwischen Nr.2 und Nr.3A</li> <li>Mörtelstraße zwischen Nr.4B und Nr.5</li> <li>Friedhofstraße Nr.19c</li> <li>Hauptstraße 1</li> <li>Möser Straße zwischen Nr.9 und Nr.9A</li> </ul>	1 1 1 1 1 1 5
Körbelitz	<ul> <li>Burgenser Weg zwischen Nr.14 und Nr.18</li> <li>Woltersdorfer Straße nördlich Nr.2</li> <li>Woltersdorfer Straße zwischen Nr.17 u. Nr.23</li> </ul>	1 2 <u>1</u> 4
Lostau	<ul> <li>Am Mühlberg zwischen Nr.4 und Nr.4B</li> <li>Am Mühlberg zwischen Nr.8 und Nr.8B</li> <li>Am Mühlberg zwischen Nr.7 und Nr.30</li> <li>Unterer Röthlaaken / Oberer Röthlaaken zwischen Nr.9 und Nr.11</li> </ul>	1 1 2 2 <u>2</u> 6
Möser in Wohngebieten	<ul> <li>Ilseweg zwischen Nr.13 und Nr.15</li> <li>Friedrich-Ebert-Straße zwischen Nr.33- Nr.35</li> <li>Rudolf-Breitscheid-Weg zwischen 12a und 13a</li> <li>Rudolf-Breitscheid-Weg südlich Nr.23</li> <li>Bahnstraße südlich Nr.6 (Bebauungsplan erforderlich)</li> <li>Bahnstraße zwischen Nr.7A und Nr.7B</li> <li>August-Bebel-Straße zwischen Nr.26D- Nr.27</li> <li>Kastanienallee zwischen Nr.3 und Nr.5</li> <li>Teichstraße Nr.50 und südlich Nr.47E</li> <li>Biesengrundbreite östlich Nr.15 (Bebauungsplan erforderlich)</li> <li>Biesengrundbreite zwischen Nr.21 und Nr.23</li> <li>Libellenweg zwischen Nr.10 und Nr.13</li> <li>Schilfweg zwischen Nr.4 und Nr.6</li> <li>Thälmannstraße zwischen Nr.35 und Nr.36</li> <li>Thälmannstraße zwischen Nr.34 und Nr.34A</li> <li>Pietzpuhler Weg zwischen Nr.10A und Nr.12</li> <li>Chaussee südlich Nr.8</li> </ul>	1 1 1 2 1 1 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1
Pietzpuhl	- Stegelitzer Weg zwischen Nr.4 und Nr.4B	<u>1</u>

Schermen	<ul> <li>Bahnstraße nördlich Nr.2</li> </ul>	1
	<ul> <li>Waldstraße hinter Nr.18</li> </ul>	2
	- Waldstraße zwischen Nr.18 und Nr.18A	1
	<ul> <li>Friedensweg zwischen Nr.14 und Nr.15</li> </ul>	1
	<ul> <li>Friedensweg zwischen Nr.7A und Nr.8</li> </ul>	1
	<ul> <li>Feldstraße zwischen Nr.7 und Nr.10</li> </ul>	1
	<ul> <li>Wörmlitzer Weg südlich Nr.8</li> </ul>	1
	- Eichenweg östlich Nr.9	1
	<ul> <li>Chausseestraße zwischen Nr.15C und Nr.16</li> </ul>	3
	und nördlich Nr.16 (Satzung erforderlich)	
	- Breite Straße zwischen Nr.14C und Nr.15	<u>1</u>
		13

Die innerörtlichen Flächenreserven umfassen überwiegend Flächen in Wohngebieten. Die innerörtlichen Flächenreserven stehen in der Regel nicht uneingeschränkt für eine Bebauung zur Verfügung. Die Verfügbarkeit ist abhängig von der Art und der Stabilität der derzeit ausgeübten Nutzung, dem Grundstückspreisniveau, der Zersplitterung des Grundeigentums und dem Erschließungsaufwand. Eine stabil ausgeübte Nutzung, ein geringes Grundstückspreisniveau und eine starke Zersplitterung des Grundeigentums senken die Wahrscheinlichkeit, dass diese Flächen auch tatsächlich für die Nutzung bereitgestellt werden. Aus den Erfahrungen der letzten 25 Jahre (von 1990 bis 2015) werden in Abhängigkeit vom Grundstückspreisniveau nur ca. 50% der Flächen tatsächlich für eine Wohnnutzung zur Verfügung gestellt. Innerörtliche Flächenreserven werden daher zu 50% angerechnet.

Zusätzliche Bauflächen im bisher wirksamen Flächennutzungsplan, die noch nicht in Bebauungspläne umgesetzt oder bebaut wurden:

<u>Ortschaft</u>		mögliche Baugrund- stücke
Hohenwarthe	<ul> <li>am Südrand von Hohenwarthe südlich der Wendestelle an der Hauptstraße</li> </ul>	3
Lostau	<ul><li>südlich Waldesruh</li><li>Kleines Dorf</li></ul>	1 12
Möser	<ul><li>östlich Kirschweg</li><li>Wiesenstraße</li></ul>	34 2
Pietzpuhl	- Stegelitzer Weg	4
Schermen	<ul><li>Feldstraße/Friedensweg</li><li>Schermener Weg</li></ul>	5 6

	Gemeinde Möser gesamt	Ortschaft Hohen- warthe	Ortschaft Körbelitz	Ortschaft Lostau	Ortschaft Möser		Ortschaft Schermen
innerörtliche Bau- plätze gesamt	50	5	4	6	21	1	13
davon voraus- sichtlich verfüg- bare innerörtliche Bauplätze erschlossen	25	2	2	3	10	1	7
Grundstücke in Bebauungsplan- gebieten	132	52	42	10	14	0	14
Bauflächen- reserven im wirk- samen Flächen- nutzungsplan	67	3	0	13	36	4	11
vorhandene Bau- plätze gesamt	226	57	44	26	60	5	32
Bedarf an Bau- plätzen	275	52	8	48	135	2	30
Bedarfsdeckung an Bauplätzen	- 49	+ 5	+ 36	- 22	- 75	+ 3	+ 2

Bedarfsdeckung an Wohnbauflächen nach Ortschaften

#### Auswirkungen der geänderten Einwohnerprognose auf die Ortschaften der Gemeinde Möser

Die Abweichungen von der Prognose des wirksamen Flächennutzungsplanes betreffen die Ortschaften Lostau und Möser. In Körbelitz bedarf der Bebauungsplan Pietzpuhler Weg noch immer der Durchführung des Aufhebungsverfahrens.

Um eine bedarfsgerechte Bauflächenbereitstellung für den gemeindlichen Bedarf zu sichern, werden in Lostau und Möser weitere Bauflächen zur Gewährleistung eines bedarfsgerechten Wohnbauflächenangebotes in der Flächennutzungsplanänderung dargestellt.

#### Lostau Änderungsbereich Nr.8

Änderung der gemischten Bauflächen in Wohnbauflächen im Geltungsbereich des Bebauungsplanes Grabenbruch an der Lindenstraße (Größe 0,49 Hektar)

Bereich ist bereits bebaut, hier entstehen keine zusätzlichen Bauplätze.

#### Lostau Änderungsbereich Nr.9

Änderung von Grünflächen südlich des Oberen Weges in Lostau in Wohnbauflächen für grundstücksangehörige Gärten

Hier werden Gartenflächen den zugehörigen Wohnbauflächen zugeordnet. Zusätzliche Bauplätze entstehen hierdurch nicht.

#### Lostau Änderungsbereich Nr.11

Ergänzung der bisher von den Darstellungen des Flächennutzungsplanes ausgenommenen Flächen des Baugebietes Am Weinberg in Lostau als Wohnbauflächen

Der Bereich umfasst 22 Grundstücke einer ehemaligen Wochenendhaussiedlung. Davon werden 11 Grundstücke im Bestand als Dauerwohnsitz genutzt (Quelle Melderegister der Gemeinde Möser). Im Bestand ist bereits eine Prägung als Wohngebiet gegeben. Durch

die Flächennutzungsplanänderung wird vorbereitet, dass die verbliebenen 11 Gebäude zu Wohngebäuden umgenutzt werden können.

→ 11 Bauplätze zusätzlich

#### Lostau Änderungsbereich Nr.12

Änderung und Ergänzung der bisher von den Darstellungen des Flächennutzungsplanes ausgenommenen Flächen nordwestlich des Külzauer Weges in Lostau als gemischte Bauflächen

Südwestich der vorhandenen Bebauung Külzauer Weg 1 und 2 kann ein weiteres Einfamilienhaus errichtet werden.

→ 1 Bauplatz zusätzlich

Die Änderung des Flächennutzungsplanes sieht für Lostau 12 zusätzliche Baugrundstücke vor. Dies deckt den ermittelten Bedarf von 22 zusätzlichen Haushalten nicht vollständig.

#### Möser Änderungsbereich Nr.14

Erweiterung der Darstellung von Wohnbauflächen östlich des Kirschweges in Möser

Bisher war für das Baugebiet Kirschweg nur eine straßenbegleitende Bebauung vorgesehen. Dies kann den Bedarf der Ortschaft nicht decken. Die Vergrößerung der Wohnbaufläche östlich des Kirschweges umfasst 6,85 Hektar von denen bereits 1,02 Hektar baulich genutzt werden. Auf der Erweiterungsfläche von 5,83 Hektar können unter Abzug der Erschließungsflächen ca. 60 bis 70 Bauplätze entstehen.

→ 65 Bauplätze zusätzlich

#### Möser Änderungsbereich Nr.15

Darstellung von Wohnbauflächen An den Torfwiesen / An der Eiche II

Der Änderungsbereich befindet sich nördlich der Thälmannstraße und schließt an die Straße An den Torfwiesen an. Er umfasst 1,17 Hektar und eignet sich für die Ausweisung von ca. 10 Einfamilienhausgrundstücken.

→ 10 Bauplätze zusätzlich

#### Möser Änderungsbereich Nr.17

Ergänzung der Darstellungen des bestehenden Wohngebietes am Lostauer Weg in Möser nach Entlassung der Fläche aus dem Landschaftsschutzgebiet

Zusätzliche Bauplätze entstehen durch die Änderung nicht.

Die Änderung des Flächennutzungsplanes sieht für Möser ca. 75 zusätzliche Baugrundstücke vor, die für den ermittelten zusätzlichen Bedarf von 75 Haushalten aus der geänderten Haushaltsprognose zur Verfügung stehen.

## 2.2. Auswertung des gesamträumlichen Konzeptes für Photovoltaik- Freiflächenanlagen

Die Förderung regenerativer Energiequellen ist ein wichtiges Ziel des Bundesgesetzgebers. Durch das Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) vom 21.07.2014 (BGBl. I S.1066), zuletzt geändert durch Artikel 8 des Gesetzes vom 08.10.2022 (BGBl. I S.1726) wird eine Einspeisung von Strom aus solarer Strahlungsenergie von Photovoltaik-Freiflächenanlagen durch Marktprämie oder Einspeisevergütung gefördert. Soweit hierfür ein Bebauungsplan neu aufgestellt oder wesentlich geändert werden muss, ist eine Voraussetzung für die Vergütung die Erfüllung der in § 37 Abs.1 Nr.2 EEG benannten Lagevoraussetzungen. Diese bilden gleichzeitig eine wesentliche Grundlage für die Bewertung der für die Bebauung mit Photovoltaik-Freiflächenanlagen geeigneten Flächen.

Im Rahmen der Aufstellung des Bebauungsplanes in Körbelitz auf den Flächen der ehemaligen Rieselfelder hat sich die Gemeinde Möser mit den Fragen der Einordnung von Photovoltaik-Freiflächenanlagen beschäftigt. Der Flächennutzungsplan aus dem Jahr 2019 übernimmt die bereits rechtsverbindlichen Sondergebiete für Freiflächenphotovoltaik aus den 3 Bebauungsplänen.

- Flächen der ehemaligen Tierhaltungsanlagen Körbelitz
   Die Flächen waren mit Stallgebäuden bebaut und überwiegend versiegelt. Die Gebäude wurden rückgebaut. Die Anlage ist errichtet.
- Flächen der ehemaligen landwirtschaftlichen Betriebsstätte am Ortseingang Hohenwarthe Die Flächen befinden sich am östlichen Rand des Gewerbegebietes. Hier war eine bauliche Nutzung vorhanden, die beseitigt wurde. Die Anlage ist errichtet.
- Deponie- und Recyclingflächen auf den ehemaligen Rieselfeldern südlich von Möser in der Gemarkung Körbelitz
  - Auf diesen Flächen soll ein Energiepark entstehen. Die ehemaligen Rieselfelder der Abwasserverrieselung der Stadt Magdeburg sind großflächig durch Schadstoffe belastet, so dass sie nicht landwirtschaftlich genutzt werden können. Ziel der Gemeinde ist es, auf diesen Flächen alternative Energien zu erzeugen. Das Projekt wird als Energiepark Körbelitz bezeichnet. Die Anlage ist bisher nur teilweise umgesetzt, da Teile der Fläche noch für den Bodenabbau oder die Zwischenlagerung behandelter Böden verwendet werden.

Mit diesen drei Planungen standen 62,64 Hektar zur Errichtung von Photovoltaik-Freiflächenanlagen zur Verfügung. Im Rahmen der abschließenden Planungen zum Flächennutzungsplan im Jahr 2019 wurden zwei weitere Konversionsstandorte als geeignet für Photovoltaik-Freiflächenanlagen eingestuft. Ihre Einarbeitung hätte eine erneute Auslegung des Flächennutzungsplanes erfordert. Da aufgrund der Vereinbarung mit der Stadt Burg über die Änderung der Gemeindegrenzen ohnehin ein Ergänzungsverfahren für den Flächennutzungsplan notwendig war, wurde die Einarbeitung auf dieses Verfahren verschoben.

Die zwei weiteren Konversionsstandorte stammen aus wirtschaftlicher Nutzung. Auf den Flächen wurden Kiessande abgebaut. Beide Standorte weisen aus dem Bodenabbau veränderte Böden auf, so dass eine Vorbelastung bezüglich des Bodenhaushaltes besteht. Die Auswirkungen auf den Naturhaushalt sind jedoch erheblich stärker als an anderen Standorten. Insbesondere das Schutzgut des Arten- und Biotopschutzes wird erheblich beeinträchtigt. Die Flächen betreffen touristisch weniger relevante Landschaftsräume.

### Bewertung der Standorte für Photovoltaik-Freiflächenanlagen nach den Kriterien des Landesentwicklungsplanes

				Auswirkungen auf den Boden- haushalt	Gesamt- bewertung
-	Änderungsbereich Nr.20 (ehe- malige Sandgrube Schermen südlich der Bundesautobahn A2)	+	-	+	+
-	Änderungsbereich Nr.22 (Sandgrube östlich von Schermen)	0	-	+	0

#### Erläuterung zu den vorstehenden Kriterien

#### Auswirkungen auf das Landschaftsbild

- + Beeinträchtigungen durch technische Anlagen vorbelasteter Landschaftsbilder
- o allgemeine Beeinträchtigungen geringwertiger Landschaftsbilder
- Beeinträchtigungen von Landschaftsbildern mit Erholungsfunktion oder hochwertiger Landschaftsbildbereiche

#### Auswirkungen auf den Naturhaushalt

- keine erheblichen Beeinträchtigungen, da nur geringwertige Biotoptypen
- o allgemeine, kleinflächig wirksame Veränderungen von mittelwertigen bis geringwertigen Biotoptypen
- Betroffenheit hochwertiger Biotoptypen mit Kompensationserfordernis

#### Auswirkungen auf den Bodenhaushalt

- + keine erheblichen Auswirkungen, da flächenhaft anthropogen überprägte Böden
- o allgemeine, kleinflächig wirksame Veränderungen von teilweise anthropogen überprägten Böden in landwirtschaftlich benachteiligten Gebieten
- Veränderungen von teilweise anthropogen überprägten Böden außerhalb von landwirtschaftlich benachteiligten Gebieten

Insgesamt ist festzustellen, dass nach den Kriterien des Flächennutzungsplanes die Standorte im Änderungsbereich Nr.20 (2,55 ha) besonders geeignet und Nr.22 (5,92 ha) als noch geeignet einzustufen sind. Gemäß der ergänzten Leitlinie für Photovoltaik-Freiflächenanlagen der Gemeinde Möser zu Abständen von Nutzungen sollen 50 Meter Abstand zu größeren zusammenhängenden Waldflächen eingehalten werden. Der Umfang der Nutzung für Photovoltaik-Freiflächenanlagen ist hierdurch erheblich eingeschränkt. In den Randbereichen zum Wald können die erforderlichen Kompensationsmaßnahmen für Natur und Landschaft eingeordnet werden. Mit diesen beiden Flächen stehen weitere 8,47 Hektar für Photovoltaik-Freiflächenanlagen zur Verfügung, so dass insgesamt 71,01 Hektar Flächen auf Konversionsstandorten vorgesehen sind.

Die nach diesen Kriterien ausgewählten Flächen von 71,01 ha reichen insgesamt nicht aus, die gemeindlichen Ziele der Nutzung von Photovoltaikanlagen zur deutlichen Erhöhung des Anteils regenerativer Energiequellen im Gebiet der Gemeinde Möser umzusetzen.

Der Bundesgesetzgeber hat das Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) neu gefasst und weitere Flächen in landwirtschaftlich benachteiligen Gebieten einbezogen. Bereits vor der Neufassung des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG) waren Photovoltaikanlagen entlang von Autobahnen und Schienenwegen in einer Entfernung von mindestens 15 Metern und bis zu einer Entfernung von 200 Metern als förderwürdig eingestuft worden. Der Landesentwicklungsplan 2010 des Landes Sachsen-Anhalt stützt diese Priorisierung nicht und verweist ausschließlich auf die Nutzung von Konversionsflächen. Die Priorisierung von Flächen entlang von Autobahnen und

Schienenwegen ist städtebaulich sinnvoll. Diese Flächen sind zum Teil den Schadstoffemissionen durch den Fahrzeugverkehr ausgesetzt und stark verlärmt, so dass sie keine Eignung für die Naherholung aufweisen.

Zur Beurteilung der Eignung von Flächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen hat die Gemeinde Möser ein gesamträumliches Konzept zur Steuerung auf landwirtschaftlich Flächen im Gebiet der Gemeinde Möser erarbeiten lassen ((IIP Ingenieurbüro-Invest-Projekt GmbH, Westeregeln, September 2022). Dieses Konzept bildete zunächst die Grundlage für die Darstellungen von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen im Vorentwurf.

Die Gemeinde hatte sich zunächst das Ziel gesetzt 5% der Flächen jeder Gemarkung für Photovoltaik-Freiflächenanlagen zu nutzen. Bei einer Gesamtfläche des Gemeindegebietes von 8.095,76 Hektar wären dies insgesamt 404,79 Hektar. Diese Flächengröße hat sich als nicht mit der Erholungsfunktion der Landschaft im Verdichtungsraum um Magdeburg vereinbar erwiesen. Aufgrund umfangreicher Nutzungsanforderungen in Verdichtungsräumen kommt dem Gleichgewicht zwischen Siedlungsfläche und Freiraum eine besondere Bedeutung zu. Weiterhin ist der hohe Waldanteil, der fast die gesamte Gemarkung Pietzpuhl einnimmt, zu berücksichtigen.

Das gesamträumliche Konzept wurde daher hinsichtlich des Umfangs der Flächenausweisung und der Kriterien im Rahmen der vorliegenden Änderung des Flächennutzungsplanes fortgeschrieben.

Hinsichtlich der Ausschlusskriterien für Photovoltaik-Freiflächenanlagen und der Positiv-Kriterien wurde am ursprünglichen Konzept weitgehend festgehalten. Neben den fachplanerischen Ausschlusskriterien:

- Lage in Schutzgebieten nach Naturschutzrecht
- Lage in Überschwemmungsgebieten
- Waldflächen nach Landeswaldgesetz

kommen im Konzept folgende Negativkriterien zur Anwendung:

- Lage in Vorranggebieten für Natur und Landschaft
- Lage in Vorranggebieten für Windenergie
- Lage in Vorranggebieten für den Hochwasserschutz
- Lage in Vorranggebieten für die Rohstoffgewinnung

Die im Konzept verwendeten Negativ-Kriterien Lage im Vorranggebiet für Windenergie und Lage im Vorranggebiet für die Rohstoffgewinnung bedürfen der Korrektur bzw. der Einschränkung. Bezüglich der Lage im Vorranggebiet für die Rohstoffgewinnung bezieht sich dies nicht auf den Vorrang für den untertägigen Abbau. Ein Konflikt mit Vorranggebieten für Windenergie kann nicht erkannt werden, da dieser durch eine Steuerung der Zulässigkeit von Photovoltaik-Freiflächenanlagen auf der Ebene der Bebauungsplanung vermeidbar ist, indem Festsetzungen getroffen werden, die eine Lageänderung von Windenergieanlagen im Rahmen des Repowerings sichern und Photovoltaik-Freiflächenanlagen nur bedingt zulassen. Diese Festsetzung ist gemäß § 9 Abs.2 BauGB bauplanungsrechtlich möglich. Die Lage in einem Vorranggebiet für Windenergie wird daher vorliegend nicht als Negativ-Kriterium gewichtet. Dies entspricht den aktuellen Zielstellungen des 1.Entwurfes der Neuaufstellung des Landesentwicklungsplanes.

Im gesamträumlichen Konzept wird als städtebauliches Negativ-Kriterium ein Mindestabstand zur Wohnbebauung von 200 Meter formuliert. Dieser wurde im Rahmen des Entwurfes des Flächennutzungsplanes auf 300 Meter erhöht.

Als Positiv-Kriterium wird eine Lage im Abstandsbereich bis zu 200 Meter von der Bundesautobahn A2 und dem zweispurigen Schienenweg der Bahnlinie Magdeburg – Burg bewertet. Hier sind Photovoltaik-Freiflächenanlagen im Außenbereich privilegiert und somit grundsätzlich als zulässig zu betrachten. Das gesamträumliche Konzept beurteilt die Lage in landwirtschaftlich benachteiligten Gebieten als weiteres Positiv-Kriterium. Hierzu gehören die Gemarkungen Hohenwarthe, Möser, Pietzpuhl und Schermen. Dieses Positiv-Kriterium ist jedoch nicht gleichrangig mit dem Kriterium der Lage an Autobahnen und zweispurigen Schienenwegen zu behandeln, da mit ihm keine Privilegierung im Außenbereich verbunden ist. Deshalb wird dieses Positiv-Kriterium als nachrangig bewertet.

Auf Grundlage der vorstehenden Einschätzung wurden die folgenden Änderungsbereiche für die Darstellung von Photovoltaik-Freiflächenanlagen ausgewählt:

- a) <u>besonders geeignete Flächen keine Negativ-Kriterien, Positiv-Kriterium der Lage im Abstandsbereich bis 200 Meter von Autobahnen oder Schienenwegen erfüllt</u>
- Änderungsbereich Nr.3
   Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen nördlich der Bundesautobahn A2 zwischen der Autobahnanschlussstelle Lostau und der Elbquerung in Hohenwarthe im 200 Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2
- Änderungsbereich Nr.6
   Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen beiderseits der Bahnstrecke Magdeburg - Burg südlich der Landesstraße L52
- Änderungsbereich Nr.23
   Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen beiderseits entlang der Bundesautobahn A2 östlich der Querung der Bundesstraße B1 in der Gemarkung Schermen im 200 Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2
- Änderungsbereich Nr.24
   Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen westlich von Schermen nördlich und südlich der Bundesautobahn A2 im 200 Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2

Bewertung der vorstehenden Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen nach den Kriterien des Landesentwicklungsplanes

		Auswirkungen auf das Land- schaftsbild	Auswirkungen auf den Naturhaushalt E	auf den	Gesamt bewer- tung
-	Änderungsbereich Nr.3 (Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik- Freiflächenanlagen nördlich der Bundesauto-bahn A2 zwischen der Autobahnanschlussstelle Lostau und der Elbquerung in Hohenwarthe)	+	0	0	+
-	Änderungsbereich Nr.6 Fläche westlich der Bahn (Darstellung von Sonderbau- flächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen beiderseits der Bahnstrecke Magdeburg - Burg südlich der Landesstraße L52)	+	-	0	0
-	Änderungsbereich Nr.23 (Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik- Freiflächenanlagen beiderseits entlang der Bundesautobahn A2 östlich der Querung der Bundesstraße B1 in der Gemarkung Schermen)	+	0	0	+
-	Änderungsbereich Nr. 24 (Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik- Freiflächen-anlagen westlich von Schermen nördlich und südlich der Bundesautobahn A2	+	-	0	0

(Erläuterung zu den vorstehenden Kriterien siehe Seite 24)

Abweichend vom städtebaulichen Abstandskriterium von mindestens 300 Meter von Wohnbebauungen hat die Gemeinde Möser in einer Einzelfallentscheidung aufgrund der Privilegierung von Photovoltaik-Freiflächenanlagen im Änderungsbereich 24 festgelegt, im Norden des Änderungsbereiches nur einen Abstand von 200 Metern zu wählen und ausnahmsweise auch die Teilfläche südlich der Bundesautobahn A2 als Sonderbaufläche für Photovoltaik-Freiflächenanlagen darzustellen.

Durch diese vier Flächen können 59,53 Hektar bisher landwirtschaftlich genutzter Flächen einer Nutzung für Photovoltaik-Freiflächenanlagen zugeführt werden.

Wie bereits angeführt, wurden die Zielsetzungen des gesamträumlichen Konzeptes im Rahmen der Änderung des Flächennutzungsplanes überprüft. Als eine mit der Erholungsfunktion der Landschaft und den Belangen der Landwirtschaft noch vereinbare Größe wurde die Begrenzung des Entzuges landwirtschaftlicher Nutzflächen von maximal 5% der landwirtschaftlich genutzten Flächen durch die Anordnung von Photovoltaik-Freiflächenanlagen eingestuft. Bei einer Gesamtfläche der landwirtschaftlich genutzten Böden von 3.925 Hektar im Gemeindegebiet entspricht dies einer maximalen Nutzung von 196 Hektar für Photovoltaik-Freiflächenanlagen. Davon werden durch die privilegierten Flächen bereits 59,53 Hektar ausgenutzt.

Das gesamträumliche Konzept verwendet für die Einstufung der Eignung weiterer Flächen das Kriterium einer Lage im landwirtschaftlich benachteiligten Gebiet und außerhalb der landwirtschaftlich benachteiligten Gebiete einer Bodenwertigkeit von maximal 45 Bodenpunkten. Der hieraus entstehende Umfang möglicher Flächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen hat sich als zu umfangreich erwiesen. Auch innerhalb dieser Flächen ist eine Steuerung auf die Bereiche erforderlich, in denen der Eingriff in die landwirtschaftliche Nutzung, die Erholungsnutzung und das Landschaftsbild möglichst gering bleibt. Die Kriterien wurden daher für die Auswahl der Flächen verschärft und sollen für gegebenenfalls weitere mögliche Flächen weiter verschärft werden.

Folgende Kriterien wurden für die Auswahl weiterer Flächen verwendet:

- in den landwirtschaftlich benachteiligten Gebieten sollen nur Flächen ausgewählt werden, die im auf mindestens 80% der Fläche maximal 45 Bodenpunkte aufweisen
- außerhalb der landwirtschaftlich benachteiligten Gebiete soll die Bodenwertigkeit nicht h\u00f6her als 25 Bodenpunkte betragen
- folgende Abstände sind einzuhalten:
  - zu zusammenhängender Wohnbebauung 300 Meter
  - zu Wald 50 Meter für größere zusammenhängende Waldflächen, 30 Meter zu Waldflächen bis zu einer Größe von 2 Hektar
  - zu Einzelgehöften im Außenbereich 100 Meter
  - zu Gewässern 30 Meter
  - zwischen den Einzelanlagen 200 Meter

Nach diesen Kriterien wurden zwei Teilgebiete (das Teilgebiet 26 besteht dabei aus 2 Bereichen) ausgewählt.

- b) <u>allgemein geeignete Flächen keine Negativ-Kriterien, Positiv-Kriterium Lage in landwirtschaftlich benachteiligten Gebieten bis 45 Bodenpunkte oder Flächen mit sehr geringwertigen Böden bis 25 Bodenpunkte</u>
- Änderungsbereich Nr.7
   Darstellung einer Sonderbaufläche für Photovoltaik-Freiflächenanlagen im Osten der Gemarkung Körbelitz
- Änderungsbereich Nr.26
   Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen nördlich und östlich Paulshof in der Gemarkung Schermen

### Bewertung der Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen nach den Kriterien des Landesentwicklungsplanes

			Auswirkungen auf den Natur- haushalt		Gesamt- bewertung
-	Änderungsbereich Nr.7 (Dar- stellung einer Sonderbaufläche für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen im Osten der Ge- markung Körbelitz)	+	0	0	+
-	Änderungsbereich Nr.26 Teil- fläche Acker westlich des Wörmlitzer Weges (Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen nördlich und östlich Paulshof in der Gemarkung Schermen)	0	0	0	0
-	Änderungsbereich Nr.26 Teil- fläche östlich des Wörmlitzer Weges (Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen nördlich und östlich Paulshof in der Gemarkung Schermen)	+	0	0	+

(Erläuterung zu den vorstehenden Kriterien siehe Seite 24)

Durch diese Flächen können weitere 104,57 Hektar einer Nutzung für Photovoltaik-Freiflächenanlagen zugeführt werden. Dies sind mit den privilegierten Flächen insgesamt 164,1 Hektar. Das Kriterium der Begrenzung des Entzuges landwirtschaftlicher Nutzfläche auf 5% (196 Hektar) wird eingehalten.

Im Rahmen der Arbeitsgruppe Photovoltaik wurden Kriterien festgelegt, die bei der Umsetzung der Darstellungen des Flächennutzungsplanes in die Bebauungsplanung zu beachten sind. Dies sind:

- Einordnung von Wildkorridoren für Wildwechsel, diese sind innerhalb der dargestellten Sonderbauflächen in einer Breite von 30 -50 Meter vorzusehen (Abstimmung mit den Jagdpächtern)
- Berücksichtigung der Belange des Brutvogelschutzes insbesondere der Feldlerche durch entsprechende Wahl des Reihenabstandes der Module

Unter Einhaltung des Kriteriums von bis zu 5% der landwirtschaftlichen Nutzfläche sind weitere Photovoltaik-Freiflächenanlagen auf maximal 31,9 Hektar Fläche möglich. Für diese bestehen grundsätzlich ebenfalls die für die Änderungsbereiche Nr.7 und Nr.26 angenommenen Kriterien, die wie folgt verschärft werden:

- die Anlagengröße ist auf maximal 20 Hektar zu begrenzen
- die Bodenwertigkeit (Ackerzahl) in den landwirtschaftlich benachteiligten Gebieten darf iauf mindestrens 80% der Fläche 40 Bodenpunkte nicht überschreiten

Die Untersuchungen auf Auswirkungen auf das Landschaftsbild, den Bodenhaushalt und den Naturhaushalt werden im Rahmen der Umweltprüfung untersucht.

#### 3. BEGRÜNDUNG DER ÄNDERUNGEN DES FLÄCHENNUTZUNGSPLANES

## 3.1. Erweiterung der Zweckbestimmung der Gemeinbedarfsfläche des Sportplatzes Hohenwarthe für einen Standort der Freiwilligen Feuerwehr

Die Gemeindefeuerwehr Möser besteht aus den sechs Ortsfeuerwehren der Ortsteile, die jeweils über eigene Feuerwehrgerätehäuser verfügen. Die Ortsfeuerwehr Hohenwarthe befindet sich südlich der Möserstraße. Sie verfügt über ein Feuerwehrgerätehaus mit zwei Einstellplätzen. Aufgrund der Lage von Hohenwarthe am Mittellandkanal, der Elbe und an der Bundesautobahn A2 ist die erforderliche Ausstattung der Feuerwehr in Hohenwarthe umfangreicher als derzeit im Feuerwehrgerätehaus Platz findet. Es ist der Neubau eines Feuerwehrgerätehauses auf dem Standort der Gemeinbedarfsfläche des Sportplatzes Hohenwarthe vorgesehen. Auf dem Gelände des Sportplatzes können der erforderliche Neubau und die Vorhaltung von Stellplätzen vorgesehen werden.

### 3.2. Darstellung einer Sonderbaufläche Tourismus für das Besucherzentrum am Wasserstraßenkreuz Hohenwarthe

Am Wasserstraßenkreuz ist die Errichtung eines Besucherzentrums vorgesehen. Für das Besucherzentrum und die angrenzenden Wohnbauflächen ist derzeit der Bebauungsplan "Zur Alten Mühle" in Aufstellung. Der Bebauungsplan beabsichtigt den Standort für das Besucherzentrum verbindlich als Sondergebiet Besucherzentrum festzusetzen, um die Nutzung, die im öffentlichen Interesse ist, festzuschreiben. Dies erfordert eine Darstellung als Sonderbaufläche Tourismus im Flächennutzungsplan. Da es sich um eine Kleinfläche handelt, wird dies vorliegend über die Darstellung des Symbols Sonderbaufläche Tourismus gewährleistet. Die betroffene Fläche wird vollständig durch das Symbol überdeckt.

# 3.3. Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen nördlich der Bundesautobahn A2 zwischen der Autobahnanschlussstelle Lostau und der Elbquerung in Hohenwarthe im 200 Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2

Die betroffene Fläche von 6,33 Hektar gehört zu den besonders geeigneten Flächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen, da sie sich im Abstandsbereich bis zu 200 Meter von der Bundesautobahn A2 befindet und stark verlärmt ist. Photovoltaik-Freiflächenanlagen sind auf dieser Fläche im Außenbereich privilegiert. Die Gemarkung Hohenwarthe gehört zum landwirtschaftlich benachteiligten Gebiet. Auf der Fläche befindet sich ein Wohngebäude einer ehemaligen Gärtnerei. Von diesem Wohngebäude wurde abweichend vom gesamträumlichen Konzept für Photovoltaik-Freiflächenanlagen ein Abstand von 200 Meter eingehalten, wie dies den städtebaulichen Kriterien des Konzeptes entspricht. Weiterhin ist im Konzept eine Fläche östlich der Autobahnanschlussstelle nördlich der Bundesautobahn A2 als geeignet eingestuft. Nach örtlicher Prüfung befindet sich auf der Fläche ein geschützter Biotop Streuobstwiese. Die Streuobstwiese wurde im Rahmen der Planfeststellung des Ausbaus der Bundesautobahn A2 hergestellt. Die Fläche eignet sich daher nicht für eine Nutzung für Photovoltaik-Freiflächenanlagen.

### 3.4. Erweiterung der gewerblichen Bauflächen des Gewerbegebietes Körbelitz nach Süden

Die wesentlichen Betriebe im Gewerbegebiet Körbelitz sind derzeit die Straßenmeisterei der Landesstraßenbaubehörde, die Tischlerei und Zimmerei Zumpe, die Firma Anlagen- und Automatisierungstechnik Küster und das Autohaus und die Tankstelle Brandt. Konkrete Erweiterungsabsichten bestehen für die Straßenmeisterei. Sie beabsichtigt südlich ihres Standortes eine Lagerhalle für Tausalze zu errichten. Weiterhin soll der Standort für Betriebe vorgehalten werden, die sich an ihrem Standort in der Gemeinde aufgrund der immissionsschutzrechtlichen Situation nicht entwickeln können. Die Gemeinde Möser erwartet durch die Ansiedlung des Unternehmens Intel in der Region Magdeburg eine deutliche Steigerung der Nachfrage nach Bauleistungen, nach Transport- und Speditionskapazitäten. Hiervon sollen die in der Gemeinde ansässigen Unternehmen profitieren können. Diese befinden sich jedoch zum Teil innerhalb der im Zusammenhang bebauten Ortslagen in den gemischten Bauflächen. Hier können sie sich bei einer Steigerung der Nachfrage nicht bedarfsgerecht entwickeln. Die Gemeinde Möser beabsichtigt in Körbelitz und an der Autobahnauffahrt Burg südlich der Bundesautobahn A2 gewerbliche Flächen vorzuhalten. Die Erweiterung in Körbelitz umfasst ca. 1,23 Hektar.

#### 3.5. entfällt

## 3.6. Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen beiderseits der Bahnstrecke Magdeburg-Burg südlich der Landesstraße L52 in der Gemarkung Körbelitz

Die Fläche mit einer Größe von insgesamt 12,94 Hektar gehört zu den geeigneten Flächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen, da sie sich im Abstandsbereich von 200 Meter von der Bahnstrecke Magdeburg-Burg befindet und somit Photovoltaik-Freiflächenanlagen auf dieser Fläche privilegiert sind. Sie gehört zu den Sektor 1 Gebieten nach § 37 des Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG), die nach der Einstufung des Gesetzgebers vorrangig für die Errichtung von Photovoltaik-Freiflächenanlagen heranzuziehen sind. Nördlich der Landesstraße L52 beginnt das Landschaftsschutzgebiet "Umflutehle – Külzauer Forst", so dass die nördlich der Landesstraße L52 gelegenen Flächen zu den Ausschlussgebieten zählen.

## 3.7. Darstellung einer Sonderbaufläche für Photovoltaik- Freiflächenanlagen im Osten der Gemarkung Körbelitz auf Grenzertragsböden

Die Einstufung als landwirtschaftlich benachteiligte Gebiete umfasst jeweils gesamte Gemarkungen. Da in Körbelitz auch hochwertige Böden vorhanden sind, wurde die Gemarkung Körbelitz nicht als landwirtschaftlich benachteiligtes Gebiet eingestuft. Die betroffenen Böden des Änderungsbereiches Nr.7 innerhalb der Waldfläche weisen Bodenwertigkeiten unter 25 Bodenpunkten (Ackerzahl) auf, weshalb die Flächen als geeignet eingestuft wurden. Im Norden der Fläche wurde inzwischen eine Waldfläche neu angelegt. Diese wird in die Darstellungen übernommen. Unter Berücksichtigung der in Punkt 2.2. der Begründung geforderten Abstände lassen sich auf der Fläche 7,49 Hektar Photovoltaik-Freiflächenanlagen einordnen. Hierbei wurde der Abstand nur zu den bestehenden größeren Waldflächen, nicht zur Neuanpflanzung berücksichtigt. Die Fläche befindet sich in ortsferner Lage im Osten der Gemarkung Körbelitz.

## 3.8. Änderung der gemischten Bauflächen in Wohnbauflächen im Geltungsbereich des Bebauungsplanes Grabenbruch an der Lindenstraße in Lostau

Der Bebauungsplan Grabenbruch in der Ortschaft Lostau wurde am 30.06.2006 rechtsverbindlich. Er gilt derzeit in der Fassung der 4.Änderung. Der Bebauungsplan setzt überwiegend allgemeine Wohngebiete und an der Einmündung des Külzauer Weges in die Lindenstraße Mischgebiete fest. Dort werden derzeit neue Wohngebäude errichtet. Da die Nutzung überwiegend Wohngebäude umfasst, soll die Art der baulichen Nutzung in Wohnbaufläche geändert werden.

## 3.9. Änderung von bisher im Flächennutzungsplan dargestellten Grünflächen südlich des Oberen Weges in Lostau in Wohnbauflächen für grundstücksangehörige Gärten

Die betroffene Fläche gehört den Baugrundstücken des Oberen Weges an. Sie war bisher überwiegend waldbestanden und im Flächennutzungsplan als Grünfläche dargestellt. Auf der Fläche wurde der Bebauungsplan "Am Oberen Weg" in der Ortschaft Lostau im Verfahren nach § 13a i.V.m. § 13b BauGB aufgestellt. Der Bebauungsplan wurde durch den Gemeinderat Möser am 06.12.2022 als Satzung beschlossen. Die Übernahme in den Flächennutzungsplan erfolgt als redaktionelle Korrektur. Zusätzliche Baugrundstücke entstehen mit der Änderung des Flächennutzungsplanes nicht.

#### 3.10. entfällt

## 3.11. Ergänzung der bisher von den Darstellungen des Flächennutzungsplanes ausgenommenen Fläche des Baugebietes Am Weinberg in Lostau als Wohnbaufläche

Das Baugebiet Am Weinberg nordwestlich der Ortslage Lostau befindet sich derzeit noch im Landschaftsschutzgebiet "Umflutehle – Külzauer Forst". Die Entlassung aus dem Landschaftsschutzgebiet ist im Verfahren.

Das Baugebiet Am Weinberg in Lostau entstand zunächst als Wochenendhaussiedlung in den 70er Jahren des 20. Jahrhunderts. Bereits vor 1984 wurden im Gebiet erste Genehmigungen für Dauerwohnsitze erteilt. Teilweise erfolgten Erweiterungen in dieser Zeit auch ohne Genehmigung. Gemäß der Verordnung über Bevölkerungsbauwerke vom 08.11.1984 ist in § 11 Abs.3 geregelt, dass nach Ablauf von 5 Jahren nach der Errichtung des Bauwerks zwar noch andere Maßnahmen (z.B. Ordnungsstrafen) möglich waren, dass ein Abriss jedoch dann nicht mehr verfügt werden durfte. Waren demnach 5 Jahre nach Fertigstellung eines Schwarzbaus vergangen, konnte der Abriss von der zuständigen Behörde nicht mehr verlangt werden. Der Schwarzbau musste dann von der Baubehörde geduldet werden. Betroffen sind hier Schwarzbauten, für die keine speziellen Vorschriften über die Durchführung von Investitionen galten (d.h. v.a. Bauwerke von Bürgern für Wohn- und Freizeitzwecke), die vor dem 01.08.1985 errichtet worden sind, und deren Beseitigung der zuständige Rat der Gemeinde, des Stadtbezirkes oder der Stadt nicht bis zum 31.07.1990 innerhalb der 5-jährigen Frist angeordnet hat. Wie das Thüringer OVG Weimar bereits in einem Urteil vom 18.12.2002 festgestellt hat, wirkt die nach dem Recht der DDR eingetretene Verjährung fort, so dass auch nach dem heutigen Recht die Baubehörde keinen Abriss solcher Bauwerke fordern kann. Durch die nach dem Recht der DDR eingetretene Verjährung hat der Bauherr (oder sein Rechtsnachfolger) insoweit eine geschützte Rechtsposition erlangt. Er konnte und kann weiterhin darauf vertrauen, dass die

Baubehörde den Abriss des Bauwerkes nicht mehr verlangen kann. Das Thüringer OVG hat in dem bezeichneten Urteil zugleich festgestellt, dass auch eine Anordnung, mit der eine bereits am 31.07.1990 ausgeübte Nutzung des Bauwerkes untersagt werden soll, jetzt nicht mehr erlassen werden kann. Da das Recht der DDR vor dem 01.08.1990 kein baurechtliches Nutzungsverbot kannte (die Nutzung konnte lediglich bei Gefahren für Leben oder Gesundheit oder zur Vermeidung volkswirtschaftlicher Schäden durch die Bauaufsicht untersagt werden), kann der Bauherr das Gebäude, dessen Abriss nicht mehr verlangt werden konnte, auch in dem bisherigen Umfang weiter nutzen. Insofern ist es unbeachtlich, ob eine bereits zu diesem Zeitpunkt ausgeübte Wohnnutzung genehmigt oder nicht genehmigt wurde.

Auf Grundlage des Melderegisters der Gemeinde Möser wurde festgestellt, dass von den im Änderungsbereich vorhandenen 21 Gebäuden 11 Gebäude als Dauerwohnsitz genutzt werden. Eine örtliche Prägung als Wohnbaufläche ist daher gegeben. Entsprechend dieser Prägung wurden die Flächen als Wohnbauflächen dargestellt. Der Änderungsbereich umfasst eine Fläche von 2.19 Hektar.

Bei dem Gebiet am Weinberg handelt es sich um eine geordnete Siedlung, die aufgrund der Anzahl der Gebäude mit dauerhafter Wohnnutzung und der vorhandenen Wochenendhäuser einen Ortsteilcharakter aufweist. Sie ist damit nicht mehr als Splittersiedlung einzustufen. Der Gesamtbereich umfasst eine Siedlung mit insgesamt 21 Gebäuden. Hiervon dienen 11 Gebäude dem dauerhaften Aufenthalt von Menschen. Sie unterscheidet durch ihre geordnete Anlage und durch das städtebauliche Gewicht eindeutig von einer Splittersiedlung. Das Gebiet ist aus einer Wochenendhaussiedlung entstanden, auch diese sind als im Zusammenhang bebauter Bereich einzustufen. Gestützt durch ein Urteil des OVG Berlin vom 08.10.2007 führt Söfker in Ernst-Zinkahn-Bielenberg: BauGB Kommentar zu § 34 BauGB Rn.15a aus: "Zu beachten ist jedoch, dass Wochenendhausgebiete nach § 10 BauNVO als Baugebiete festgesetzt werden können. Sie erfüllen damit die Voraussetzungen für eine geordnete städtebauliche Entwicklung und entziehen für diese Art der baulichen Nutzung das Gebiet der Anwendung insbesondere des § 35 (BauGB). Aus diesen Gründen ist die Zuordnung eines Gebietes mit Wochenendhäusern zu § 34 (BauGB) möglich."

Zum Sachverhalt der Einschätzung einer im Zusammenhang bebauten Ortslage führt Söfker in Ernst-Zinkahn-Bielenberg, BauGB Kommentar Rn.15 hierzu aus: "Unerheblich sind die Entstehungsgeschichte der vorhandenen Bebauung, dass die Bebauung einem bestimmten Ortsbild entspricht, eine bestimmte städtebauliche Ordnung verkörpert oder als eine städtebauliche Einheit in Erscheinung tritt, ebenso ob sie sich in die Gliederung der Baugebiete nach der BauNVO einfügen lässt (BVerwG Urt. v. 22.03.1972 - 4C121.68 und Urt. v. 17.2.1974 - 4C55.81). Weiter ist nicht notwendig, dass der Bebauungskomplex einen Schwerpunkt der baulichen Entwicklung der Gemeinde darstellt oder aufgrund vorhandener Infrastruktur ein eigenständiges Leben gestattet. Maßgeblich ist vielmehr, dass ein nach der Zahl seiner Bauten nicht ungewichtiger Bebauungszusammenhang Ausdruck einer organischen Siedlungsstruktur ist (BVerwG Urt. v. 6.11.1968 - 4C47.68; seitdem ständige Rechtsprechung, von der Kommentarliteratur ausnahmslos übernommen)." Der Bereich bildet daher eine geordnete Siedlung, vergleichbar mit dem mit Einfamilienhäusern bestandenen Teilbereich der Siedlung Waldschänke, der ebenfalls als Wohnbaufläche im Flächennutzungsplan dargestellt ist. Die Verdichtungs- bzw. Umnutzungsmöglichkeiten im Gebiet decken Teile des Eigenbedarfs der Ortschaft Lostau.

## 3.12. Änderung und Ergänzung der bisher von den Darstellungen des Flächennutzungsplanes ausgenommenen Flächen nordwestlich des Külzauer Weges in Lostau als gemischte Bauflächen

Westlich des Külzauer Weges befinden sich die beiden Grundstücke Külzauer Weg 1 und 2 im Landschaftsschutzgebiet "Umflutehle – Külzauer Forst". Sie mussten aus den Darstellungen des wirksamen Flächennutzungsplanes ausgenommen werden, da eine Darstellung von Bauflächen im Landschaftsschutzgebiet nicht mit der Schutzgebietsverordnung vereinbar ist. Für diese

Flächen ist eine Entlassung aus dem Landschaftsschutzgebiet vorgesehen, die eine Darstellung als Bauflächen ermöglicht. Die Flächen wurden bestandsorientiert als gemischte Bauflächen dargestellt. Auf der zwischen der Wohnbaufläche und dem Grundstück Külzauer Weg 1 gelegene Fläche kann ein zusätzliches Einfamilienhaus entstehen. Der Änderungsbereich umfasst einschließlich der Bestandsgrundstücke eine Fläche von 0,5 Hektar.

#### 3.13. entfällt

### 3.14. Erweiterung der Darstellung von Wohnbauflächen östlich des Kirschweges in Möser

Der wirksame Flächennutzungsplan sieht am Ostrand von Möser angrenzend an den Kirschweg Wohnbauflächen vor. Aufgrund der gegenüber den Prognosen des Flächennutzungsplanes deutlich günstigeren Entwicklung bis zum Jahre 2022 und der daraus abzuleitenden demografischen Entwicklung der Ortschaft Möser besteht bis zum Jahr 2030 ein höherer Bedarf an Bauplätzen, der überwiegend im Baugebiet östlich des Kirschweges gedeckt werden soll. Hierzu wird auf die unter Punkt 2.1. der Begründung enthaltene Bedarfsberechnung verwiesen. Auf der Fläche von 5,83 Hektar können ca. 60 bis 70 Bauplätze entstehen, wodurch der aus der Entwicklung der Haushalte entstehende zusätzliche Bedarf teilweise gedeckt werden kann. Für die Entwicklung von Möser kommen nur wenige Standorte in Frage, da nördlich im Bereich der Torfwiese und südlich das Landschaftsschutzgebiet angrenzt. Die Bautiefe vom Kirschweg orientiert sich an den benachbarten Baugebieten am Mirabellenweg und am Aprikosenweg.

### 3.15. Darstellung von Wohnbauflächen An den Torfwiesen / An der Eiche II in Möser

Die Flächen An den Torfwiesen / An der Eiche II befinden sich nördlich der Thälmannstraße. Sie sind in die Ortsstruktur von Möser integriert und eignen sich für eine Nutzung als Wohnbauflächen. Um die Potentiale der Flächen ausnutzen zu können, ist eine mittige Erschließung von der Straße An den Torfwiesen oder von der Straße An der Eiche unmittelbar am Ostrand der Fläche in das Gebiet erforderlich. Bei einer bestimmungsgemäßen Nutzung können ca. 10 Baugrundstücke in diesem Gebiet entstehen. Dies deckt einen weiteren Teil des aus der günstigeren Einwohnerentwicklung resultierenden Eigenbedarfes.

## 3.16. Ergänzung der Darstellungen des Flächennutzungsplanes durch die im Rahmen einer Gebietsänderungsvereinbarung zur Gemarkung Möser hinzu gekommenen Flächen des Sportplatzes Möser und des Külzauer Weges

Die Flächen des Sportplatzes Möser und des Külzauer Weges in Möser wurden im Rahmen einer Gebietsänderungsvereinbarung mit der Stadt Burg, die am 10.05.2019 wirksam wurde, an die Gemeinde Möser übertragen. Da die Darstellung der Flächen nicht am Aufstellungsverfahren für den Flächennutzungsplan der Gemeinde Möser teilgenommen hatte, wurde sie von den Darstellungen ausgenommen. Dies soll im Rahmen der Flächennutzungsplanänderung nachgeholt werden. Die Flächen wurden bestandsorientiert als Gemeinbedarfsfläche Sportanlagen und Grünfläche für Sport und Freizeit für den Rodelberg und Wohnbaufläche am Külzauer Weg in Möser dargestellt.

## 3.17. Ergänzung der Darstellungen des bestehenden Wohngebietes am Lostauer Weg in Möser nach Entlassung der Fläche aus dem Landschaftsschutzgebiet

Die betroffene Wohnbaufläche befindet sich im Landschaftsschutzgebiet "Umflutehle – Külzauer Forst" und war daher bisher von den Darstellungen des Flächennutzungsplanes ausgenommen. Sie ist vollständig mit Wohngebäuden bebaut. Die Entlassung aus dem Landschaftsschutzgebiet ist im Verfahren. Die Fläche wurde bestandsorientiert als Wohnbaufläche dargestellt.

### 3.18. Darstellung von Flächen für einen Festplatz an der Biesengrundbreite in Möser

Die Fläche südlich der Biesengrundbreite wird im Bestand als Festplatz durch die Gemeinde Möser genutzt. Sie ist nicht Bestandteil des Landschaftsschutzgebietes "Umflutehle – Külzauer Forst". Die Nutzung als Festplatz wird in den Flächennutzungsplan aufgenommen.

#### 3.19. entfällt

# 3.20. Darstellung gewerblicher Bauflächen auf Teilflächen der bisherigen Sonderbauflächen Tank- und Rast und Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen westlich angrenzend an diese Flächen auf einer ehemaligen Sandgrube in der Gemarkung Schermen

Der wirksame Flächennutzungsplan sieht südwestlich der Autobahnanschlussstelle Burg der Bundesautobahn A2 eine Fläche für eine Tank- und Rastanlage vor. Dies soll grundsätzlich beibehalten werden. Für den Zweck wird nicht die gesamte Fläche benötigt. Der Teil der Flächen südlich des geplanten Anbindungspunktes an die Einmündung der Kreisstraße K1214 in die Bundesstraße B1 soll für eine allgemeine gewerbliche Nutzung zur Verfügung stehen und vorrangig für die Verlagerung ortsansässiger Speditionsbetriebe vorgehalten werden, die sich an den innerörtlichen Standorten nicht weiter entwickeln können. Die als Gewerbegebiete dargestellten Flächen haben eine Größe von 1,62 Hektar und eignen sich für ein bis zwei Betriebe. Westlich angrenzend befindet sich eine Fläche auf der Sand abgebaut wurde. Als Konversionsfläche eignet sich die Fläche teilweise für die Einordnung von Photovoltaik-Freiflächenanlagen. Zu berücksichtigen ist ein Abstand vom Wald, der entsprechend den im Punkt 2.2. der Begründung angeführten Kriterien mit 50 Meter von der größeren zusammenhängenden Waldfläche im Nordwesten und mit 30 Meter von der kleinen Waldfläche, die südwestlich angrenzt, festgesetzt wurde. In den Abstandsbereichen zum Wald sollen Kompensationsmaßnahmen vorgesehen werden. Die Bewertung erfolgte unter Punkt 2.2. der Begründung.

# 3.21. Ergänzung der Darstellungen des Flächennutzungsplanes auf den Flächen, die im Rahmen einer Gebietsänderungsvereinbarung zur Gemarkung Schermen hinzugekommen sind, im Westen der Ortschaft Schermen an der Bahnstrecke Magdeburg - Burg

Die betroffenen landwirtschaftlichen Flächen und Waldflächen wurden im Rahmen der Gebietsänderungsvereinbarung vom 10.05.2019 an die Gemeinde Möser übertragen. Die bestandsorientierte Darstellung als Flächen für Wald, Flächen für die Landwirtschaft, Grünflächen und Autobahn wurden nachgetragen.

## 3.22. Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen auf den Flächen der bisherigen Sandgrube östlich von Schermen

Der Änderungsbereich Nr.22 mit einer Größe von 9,83 Hektar umfasst eine Sandgrube, die aktiv durch die Firma GILDE GmbH östlich von Schermen betrieben wird. Die Sandentnahme ist kurz vor dem Abschluss. Nach Abschluss der Sandentnahme ist eine Rekultivierung vorgesehen. Aufgrund veränderter Böden eignet sich die Fläche nach der Rekultivierung teilweise für die Errichtung von Photovoltaik-Freiflächenanlagen. Zu berücksichtigen ist ein Abstand vom Wald, der entsprechend den im Punkt 2.2. der Begründung angeführten Kriterien mit 50 Meter von der zusammenhängenden Waldfläche im Norden und Westen festgesetzt wurde. In den Abstandsbereichen zum Wald sollen Kompensationsmaßnahmen vorgesehen werden. Die Bewertung der Fläche wurde unter Punkt 2.2. der Begründung vorgenommen.

# 3.23. Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen beiderseits entlang der Bundesautobahn A2 östlich der Querung der Bundesstraße B1 in der Gemarkung Schermen im 200 Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2

Die Flächen des Änderungsbereiches Nr.23 gehören zu den besonders geeigneten Flächen, da sie sich im Abstandsbereich bis zu 200 Meter von der Bundesautobahn A2 befindet und stark verlärmt ist. Photovoltaik-Freiflächenanlagen sind auf dieser Fläche im Außenbereich privilegiert. Gleichzeitig ist die Gemarkung Schermen als landwirtschaftlich benachteiligtes Gebiet eingestuft. Aufgrund der Verlärmung durch die Bundesautobahn A2 haben die Flächen keine Bedeutung für die Erholungsnutzung. Der Bereich umfasst in 4 Flächenteilen insgesamt 34,87 Hektar. Da die Zulässigkeit von Photovoltaik-Freiflächenanlagen hier gemäß § 35 BauGB zulässig ist, obliegt die Festlegung von Abständen zum Wald und die Einordnung von Wildkorridoren der Entscheidung des Landkreises Jerichower Land im Rahmen der Baugenehmigung.

## 3.24. Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen westlich von Schermen nördlich und südlich im 200 Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2

Die Fläche im Westen von Schermen gehört zu den besonders geeigneten Flächen, da sie sich im Abstandsbereich bis zu 200 Meter von der Bundesautobahn A2 befindet und stark verlärmt ist. Photovoltaik-Freiflächenanlagen sind auf dieser Fläche im Außenbereich privilegiert. Gleichzeitig ist die Gemarkung Schermen als landwirtschaftlich benachteiligtes Gebiet eingestuft. Der Bereich umfasst in 2 Flächenteilen insgesamt 6,69 Hektar. Da die Zulässigkeit von Photovoltaik-Freiflächenanlagen hier gemäß § 35 BauGB zulässig ist, obliegt die Festlegung von Abständen

zum Wald und die Einordnung von Wildkorridoren der Entscheidung des Landkreises Jerichower Land im Rahmen der Baugenehmigung.

#### 3.25. entfällt

# 3.26. Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen nördlich und östlich Paulshof in der Gemarkung Schermen

Die Fläche mit 97,08 Hektar nördlich und östlich von Paulshof befindet sich im landwirtschaftlich benachteiligten Gebiet. Sie weistauf mindestens 80% der Fläche Bodenwertigkeiten unter 45 Bodenpunkte auf. Aufgrund kleinräumig stark differierender Bodenwertigkeiten (Ackerzahlen) trifft dies nicht auf alle Teilflächen zu. Besonders geringwertig sind jedoch die Böden, die sich nach Norden in Richtung der Bundesstraße B1 erstrecken. Gegenüber der Lage im Vorentwurf der Flächennutzungsplanänderung wurden die ortsnahen und die intensiv zur Erholung genutzten Bereiche aus der Fläche ausgegrenzt. Die Fläche umfasst zwei Teilbereiche östlich und westlich des Wörmlitzer Weges. Die Fläche östlich des Wörmlitzer Weges überschneidet sich teilweise mit dem vorgesehenen Eignungsgebiet für Windenergieanlagen. Dies ist problemlos möglich, da Photovoltaik-Freiflächenanlagen reversibel sind und bei Änderung der Standorte der Windenergieanlagen ebenfalls standörtlich verändert werden können. Zu berücksichtigen ist ein Abstand zum Wald, der entsprechend den im Punkt 2.2. der Begründung angeführten Kriterien mit 50 Meter von der größeren zusammenhängenden Waldfläche im Süden für den östlichen Teilbereich und mit 30 Meter von den kleinen Waldflächen im westlichen Bereich festgesetzt wurde. In den Abstandsbereichen zum Wald sollen Kompensationsmaßnahmen vorgesehen werden.

In die Flächen für Maßnahmen zum Schutz, zur Pflege und Entwicklung von Natur und Landschaft wurde westlich des Wörmlitzer Weges eine bisher als Waldfläche dargestellte Fläche einbezogen. Nach örtlicher Prüfung handelt es sich hierbei nicht um Wald, sondern um eine Streuobstwiese, die erhalten und in die Kompensationsmaßnahmen eingebunden werden soll. Die Bewertung erfolgte unter Punkt 2.2. der Begründung.

#### 3.27. entfällt

# 4. AUSWIRKUNGEN DER ÄNDERUNGEN DES FLÄCHENNUTZUNGSPLANES AUF ÖFFENTLICHE BELANGE

# 4.1. Erschließung / Ver- und Entsorgung

Im Rahmen der Flächennutzungsplanung sind zur Erschließung nur die Sachverhalte einer generellen Möglichkeit der Erschließung von Baugebieten zu prüfen, um die Umsetzbarkeit der Darstellungen des Flächennutzungsplanes zu gewährleisten.

Für folgende neu dargestellte Bauflächen ist eine Erschließung erforderlich:

Änderungsbereich Nr.1 Erweiterung der Zweckbestimmung der Gemeinbedarfsfläche

des Sportplatzes Hohenwarthe für einen Standort der

Freiwilligen Feuerwehr

Die Erschließung der Flächen erfolgt über das bestehende Grundstück des Sportplatzes von der Straße Am Sportplatz. Weitere Belange der Erschließung sind nicht betroffen.

Änderungsbereich Nr.2 Darstellung einer Sonderbaufläche Tourismus für das

Besucherzentrum am Wasserstraßenkreuz Hohenwarthe

Die Erschließung wird von Norden über die Wallstraße gesichert.

Änderungsbereich Nr.3 Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-

Freiflächenanlagen nördlich der Bundesautobahn A2 zwischen der Autobahnanschlussstelle Lostau und der Elbquerung in

Hohenwarthe im 200 Meter Abstandsbereich der

Bundesautobahn A2

Änderungsbereich Nr.6 Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen-

anlagen beiderseits der Bahnstrecke Magdeburg-Burg südlich

der Landesstraße L52 in der Gemarkung Körbelitz

- Änderungsbereich Nr.7 Darstellung einer Sonderbaufläche für Photovoltaik-Freiflächen-

anlagen im Osten der Gemarkung Körbelitz auf Grenzertrags-

böden

- Änderungsbereich Nr.20 Darstellung gewerblicher Bauflächen auf Flächen der bis-

(Teilfläche Photovoltaik) herigen Sonderbauflächen Tank- und Rast und Darstellung von

Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen westlich angrenzend an diese Flächen auf einer ehemaligen Sandgrube

in der Gemarkung Schermen

Änderungsbereich Nr.22 Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen-

anlagen auf den Flächen der bisherigen Sandgrube östlich von

Schermen

- Änderungsbereich Nr.23 Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-

Freiflächenanlagen beiderseits entlang der Bundesautobahn A2 östlich der Querung der Bundesstraße B1 östlich von Schermen

im 200 Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2

- Änderungsbereich Nr.24 Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen-

anlagen westlich von Schermen nördlich und südlich im 200

Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2

- Änderungsbereich Nr.26 Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-

Freiflächenanlagen nördlich und östlich von Paulshof in der

Gemarkung Schermen

Die Errichtung von Photovoltaik-Freiflächenanlagen ist nicht mit einem Anschlusserfordernis an öffentliche Straßen verbunden. Die Anlagen können über landwirtschaftliche Wege erreicht werden. Maßgeblich ist ein Anschluss an das Elektroenergienetz. Dieser Anschluss kann über vorhandene Umspannwerke südlich von Körbelitz oder in Burg oder durch den Neubau eines Umspannwerkes mit Einspeisung in die 110 kV-Leitungen Magdeburg Glindenberger Weg - Genthin oder Magdeburg Glindenberger Weg - Modern hergestellt werden.

-	Änderungsbereich Nr.4	Erweiterung der gewerblichen Bauflächen des Gewerbegebietes Körbelitz nach Süden
-	Änderungsbereich Nr.8	Änderung der gemischten Bauflächen in Wohnbauflächen im Geltungsbereich des Bebauungsplanes Grabenbruch an der Lindenstraße
-	Änderungsbereich Nr.9	Änderung von Grünflächen südlich des Oberen Weges in Lostau in Wohnbauflächen für grundstücksangehörige Gärten
-	Änderungsbereich Nr.11	Ergänzung der bisher von den Darstellungen des Flächennutzungsplanes ausgenommenen Flächen des Baugebietes Am Weinberg in Lostau als Wohnbauflächen
-	Änderungsbereich Nr.12	Änderung und Ergänzung der bisher von den Darstellungen des Flächennutzungsplanes ausgenommenen Flächen nordwestlich des Külzauer Weges in Lostau als gemischte Bauflächen
-	Änderungsbereich Nr.16	Ergänzung der Darstellungen des Flächennutzungsplanes durch die im Rahmen einer Gebietsänderungsvereinbarung zur Gemarkung Möser hinzu gekommenen Flächen des Sportplatzes Möser und des Külzauer Weges
-	Änderungsbereich Nr.17	Ergänzung der Darstellungen des bestehenden Wohngebietes am Lostauer Weg nach Entlassung der Fläche aus dem Landschaftsschutzgebiet
-	Änderungsbereich Nr.18	Darstellung von Flächen für einen Festplatz an der Biesengrundbreite

Die Baugebiete sind entweder im Bestand bereits vorhanden oder erschlossen bzw. vorhandene Erschließungen können bedarfsgerecht erweitert werden.

- Änderungsbereich Nr.14 Erweiterung der Darstellung von Wohnbauflächen östlich des Kirschweges

Die Fläche soll straßenseitig vom Kirschweg aus erschlossen werden. Ein öffentlicher Schmutzwasserkanal befindet sich im Kirschweg. Die Prüfung zur Erschließung erfolgt im Rahmen der Bebauungsplanung. Gegebenenfalls ist der schmutzwasserseitige Aufschluss über eine abzuschließende Erschließungsvereinbarung zu realisieren. Trinkwasserleitungen liegen ebenfalls im Kirschweg.

- Änderungsbereich Nr.15 Darstellung von Wohnbauflächen An den Torfwiesen / An der Eiche II

Das Gebiet soll entweder über eine Verlängerung der Straße an den Torfwiesen oder von der Straße An der Eiche erschlossen werden. Um das Baugebiet angemessen ausnutzen zu können, ist eine innere Erschließung durch die Einordnung einer Straße erforderlich.

- Änderungsbereich Nr.20 Darstellung gewerblicher Bauflächen auf Flächen der bisherigen Sonderbauflächen Tank- und Rast und Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen westlich angrenzend an diese Flächen auf einer ehemaligen Sandgrube in der Gemarkung Schermen

Für die Flächen der Sonderbaufläche Tank und Rast und die gewerblichen Bauflächen ist eine Erschließung durch den Ausbau der Einmündung der Kreisstraße K1214 zu einer regelgerechten Kreuzung mit der Bundesstraße B1 erforderlich.

- Änderungsbereich Nr.21 Ergänzung der Darstellungen des Flächennutzungsplanes auf den Flächen, die im Rahmen einer Gebietsänderungsvereinbarung zur Gemarkung Schermen hinzu gekommen sind im Westen der Ortschaft Schermen an der Bahnstrecke

Eine bedarfsgerechte Erschließung ist grundsätzlich möglich.

# 4.2. Belange des Umweltschutzes, des Naturschutzes und der Landschaftspflege

Die Änderung des Flächennutzungsplanes hat Auswirkungen auf die Belange des Umweltschutzes sowie des Naturhaushaltes und der Landschaftspflege (§ 1 Abs.6 Nr. 7 BauGB). Die Belange des Natur- und Umweltschutzes werden im Rahmen des Umweltberichtes (Teil B) geprüft. Die Änderung des Flächennutzungsplanes hat nachteilige Auswirkungen auf die Belange von Natur und Landschaft. Hervorzuheben sind die Beeinträchtigungen der Bodenfunktion durch die Inanspruchnahme von Außenbereichsflächen für eine Bebauung, die Beeinträchtigung des Landschaftsbildes und des Naturhaushaltes durch die Photovoltaik-Freiflächenanlagen.

#### Anwendung der Eingriffsregelung

Die Änderung des Flächennutzungsplanes muss die Ziele und Grundsätze des Naturschutzes und der Landschaftspflege beachten. Dazu ist es erforderlich,

- dass die mit der Durchführung der Änderung des Flächennutzungsplanes verbundenen Veränderungen der Gestalt und Nutzung von Grundflächen, die die Leistungsfähigkeit des Naturhaushaltes und des Landschaftsbildes erheblich beeinträchtigen können, soweit wie möglich vermieden werden können,
- dass für Beeinträchtigungen, die nicht vermieden werden können, Kompensationsmaßnahmen durchgeführt werden.

Die Ermittlung des Kompensationsbedarfes über das Bewertungsmodell des Landes Sachsen-Anhalt der Richtlinie über die Bewertung und Bilanzierung von Eingriffen im Land Sachsen-Anhalt vom 16.11.2004 erfolgt im Rahmen der Bebauungsplanung.

Für die Änderungsbereiche wird soweit möglich eine gebietsinterne Kompensation angestrebt. Dies ist insbesondere für die Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen in der Regel möglich. Für die bestandsorientierten Darstellungen ist keine Kompensation notwendig.

Einer Kompensation auf externen Flächen benötigen voraussichtlich die Änderungsbereiche:

-	Änderungsbereich Nr.4	Erweiterung der gewerblichen Bauflächen des
-	Änderungsbereich Nr.14	Gewerbegebietes Körbelitz nach Süden Erweiterung der Darstellung von Wohnbauflächen östlich des Kirschweges
-	Änderungsbereich Nr.15	Darstellung von Wohnbauflächen An den Torfwiesen / An der Eiche II
-	Änderungsbereich Nr.20	Darstellung gewerblicher Bauflächen auf Flächen der bisherigen Sonderbauflächen Tank- und Rast

Die Gemeinde Möser strebt hierfür Kompensationsmaßnahmen im Rahmen integrierter landwirtschaftlicher Maßnahmen, zum Beispiel durch die Anlage von Hecken und Feldrainen an, um einen wesentlichen weiteren Entzug landwirtschaftlicher Flächen zu vermeiden. Gesonderter Darstellungen im Flächennutzungsplan bedarf es hierfür nicht.

# 4.3. Belange der Denkmalpflege und Archäologie

Im Plangebiet des Flächennutzungsplanes befindet sich eine Vielzahl archäologisch relevanter Bereiche. Rechtzeitig vor Beginn jeglicher Erdarbeiten ist mit dem Landesamt für Denkmalpflege und Archäologie Sachsen-Anhalt (LDA) bzw. mit der unteren Denkmalschutzbehörde des Landkreises Jerichower Land Kontakt aufzunehmen und abzustimmen, inwieweit durch archäologische Voruntersuchungen (1.Dokumentationsabschnitt) oder durch baubegleitende Maßnahmen unter Leitung des Landesamtes für Denkmalpflege und Archäologie die Befundlage abzuklären ist.

# 4.4. Belange der Landwirtschaft

Die Bauvorhaben der Errichtung von Photovoltaik-Freiflächenanlagen haben erhebliche Auswirkungen auf die Landwirtschaft. Die Flächen werden für die Dauer der Nutzung durch die Photovoltaik-Freiflächenanlagen der Landwirtschaft entzogen. Bei den Flächen der Änderungsbereiche Nr.3, 6, 23 und 24 handelt es sich nur um eine Übernahme von auf Grundlage des § 35 BauGB bestehenden Zulässigkeiten. Die Beeinträchtigung der Belange der Landwirtschaft durch diese Flächen ist nicht der Gemeinde Möser, sondern dem Bundesgesetzgeber anzulasten. Die Gemeinde Möser hat zunächst in den Änderungsbereichen Nr.20 und Nr.22 Konversionsflächen aus einem bisherigen Sandabbau genutzt. Nur bei den Änderungsbereichen Nr.7 und Nr.26 handelt es sich um gemeindliche Planungen, die Flächen der Landwirtschaft entziehen. Im Änderungsbereich Nr.7 handelt sich um Grenzertragsböden mit bis zu 25 Bodenpunkten, im Änderungsbereich Nr.26 wurde die Grenze bei Bodenwertigkeiten von 45 Bodenpunkten gezogen. Die Nutzung der Flächen erfolgt im Einvernehmen mit den bewirtschaftenden Landwirten. Die Nutzung als Photovoltaik-Freiflächenanlagen ist reversibel, da die Anlagen in Form von Rammpfosten in den Boden eingebracht werden, die rückstandslos entfernbar sind. Die Beeinträchtigung der Belange der Landwirtschaft wird hierdurch gemindert.

#### 5. PRIVATE BELANGE

Zu den von der Planung berührten privaten Belangen gehören im Wesentlichen die aus dem Grundeigentum resultierenden Interessen der Nutzungsberechtigten. Sie umfassen

- das Interesse an der Erhaltung eines vorhandenen Bestandes
- das Interesse, dass Vorteile nicht geschmälert werden, die sich aus einer bestimmten Wohnlage ergeben und
- das Interesse an erhöhter Nutzbarkeit eines Grundstückes.

Die frühzeitige Beteiligung der Öffentlichkeit erfolgte durch eine öffentliche Auslegung in der Zeit vom 08.02.2023 bis einschließlich 13.03.2023.

	Stellungnahmen der Öffentlich- keit insgesamt zu unterschied- lichen Aspekten	Anzahl der Stellung- nahmen gegen den Umfang der Aus- weisung von Photo- voltaikanlagen	Anzahl der Stellung- nahmen mit der An- regung der Aus- weisung zusätz- licher Photovoltaik- anlagen
eingegangene Stellungnahmen der Öffentlichkeit	85	81	2
Anzahl der Bürger, die sich in den Stellungnahmen geäußert haben	98	93	2
Anzahl der Familien bzw. juristischen Personen (soweit als zusammengehörig erkennbar)	62	58	2

Weiterhin hat der Landesjagdverband gegen den Umfang der Photovoltaik-Freiflächenanlagen Stellung bezogen. Die Auswertung der Stellungnahmen erfolgte zusammenfassend im Rahmen eines Abwägungsbeschlusses. Aufgrund des Umfangs der Anregungen wird auf die Abwägungstabelle verwiesen.

Der Öffentlichkeit ist im Rahmen der öffentlichen Auslegung gemäß § 3 Abs.2 BauGB erneut die Möglichkeit zur Stellungnahme gegeben.

# 6. ABWÄGUNG DER BETEILIGTEN PRIVATEN UND ÖFFENTLICHEN BELANGE

Ergänzung nach erfolgter Beteiligung der Öffentlichkeit und der Behörden

# 7. FLÄCHENBILANZ

Bilanz der Änderungen des Flächennutzungsplanes	vor der Änderung	in der Fassung
	Fläche in Hektar	der 1.Änderung
Anderungsbereich 1		
<ul> <li>Flächen für den Gemeinbedarf Sport</li> </ul>	6,03	0
<ul> <li>– Flächen für den Gemeinbedarf Sport und Feuerwehr</li> </ul>	0	6,03
Änderungsbereich 2		
<ul> <li>Wohnbauflächen</li> </ul>	0,10	0
<ul> <li>Sonderbauflächen Tourismus</li> </ul>	0	0,10
Änderungsbereich 3		
<ul> <li>Flächen für die Landwirtschaft</li> </ul>	6,33	0
<ul> <li>Sonderbauflächen Photovoltaik-Freiflächenanlagen</li> </ul>	0	6,33
Änderungsbereich 4		
– Flächen für die Landwirtschaft	1,23	0
gewerbliche Bauflächen	0	1,23
Änderungsbereich 5 - entfällt		
Änderungsbereich 6		
- Flächen für die Landwirtschaft	12,94	0
<ul> <li>Sonderbauflächen Photovoltaik-Freiflächenanlagen</li> </ul>	0	12,94
Änderungsbereich 7		
- Flächen für die Landwirtschaft	14,32	0
<ul> <li>Sonderbauflächen Photovoltaik-Freiflächenanlagen</li> </ul>	0	7,49
- Flächen für Maßnahmen zum Schutz, zur Pflege und	0	5,49
Entwicklung von Natur und Landschaft		,
- Flächen für Wald	0	1,34
Änderungsbereich 8		,
– gemischte Bauflächen	0,49	0
- Wohnbauflächen	0	0,49
Änderungsbereich 9	_	-, -
- Grünflächen	0,52	0
- Wohnbauflächen	0	0,52
Änderungsbereich 10 - entfällt	_	- , -
Änderungsbereich 11		
von den Darstellungen ausgenommene Flächen	2,19	0
– Wohnbauflächen	0	2,03
- Grünfläche	0	0,16
Änderungsbereich 12		5,.0
von den Darstellungen ausgenommene Flächen	0,31	0
- Flächen für Wald	0,19	0
- gemischte Bauflächen	0,10	0,50
Änderungsbereich 13 - entfällt	, and the second	0,00
Änderungsbereich 14		
- Flächen für die Landwirtschaft	6,85	0
Wohnbauflächen	0,03	6,85
Änderungsbereich 15	0	0,03
Flächen für die Landwirtschaft, Grünland	1,17	0
Wohnbauflächen	0	1,17
	1 0	1,17

Bilanz der Änderungen des Flächennutzungsplanes	vor der Änderung	in der Fassung
Änderungsbereich 16	Fläche in Hektar	der 1.Änderung
von den Darstellungen ausgenommene Flächen	6,99	0
Gemeinbedarfsflächen	0,59	3,87
- Flächen für Wald	0	1,37
- Wohnbauflächen	0	0,89
- Verkehrsflächen	0	0,89
Änderungsbereich 17	U	0,00
	2.25	0
von den Darstellungen ausgenommene Flächen     Webstellungen	2,35	0
– Wohnbauflächen	0	2,35
Änderungsbereich 18  Orünland	1.10	0
- Grünland	1,16	0
- Flächen für einen Festplatz	0	1,16
Anderungsbereich 19 - entfällt		
Änderungsbereich 20		_
Sonderbauflächen Tank und Rast	1,62	0
<ul> <li>gewerbliche Bauflächen</li> </ul>	0	1,62
<ul> <li>Flächen für die Landwirtschaft, Grünland</li> </ul>	6,04	0
<ul> <li>Sonderbauflächen Photovoltaik-Freiflächenanlagen</li> </ul>	0	2,55
<ul> <li>Flächen für Wald</li> </ul>	0	1,41
- Flächen für Maßnahmen zum Schutz, zur Pflege und	0	2,08
Entwicklung von Natur und Landschaft		
Änderungsbereich 21		
<ul> <li>von den Darstellungen ausgenommene Flächen</li> </ul>	2,99	0
<ul> <li>Flächen für Wald</li> </ul>	0	1,69
<ul> <li>Verkehrsflächen</li> </ul>	0	0,17
<ul> <li>Flächen für die Landwirtschaft</li> </ul>	0	0,98
- Grünflächen	0	0,15
Änderungsbereich 22		
- Flächen für Abgrabungen	9,83	0
<ul> <li>Sonderbauflächen Photovoltaik-Freiflächenanlagen</li> </ul>	0	5,92
- Flächen für Maßnahmen zum Schutz, zur Pflege und	0	3,91
Entwicklung von Natur und Landschaft		
Änderungsbereich 23		
– Flächen für die Landwirtschaft	34,86	0
<ul> <li>Sonderbauflächen Photovoltaik-Freiflächenanlagen</li> </ul>	0	33,57
- Flächen für Maßnahmen zum Schutz, zur Pflege und	0	1,29
Entwicklung von Natur und Landschaft		, -
Änderungsbereich 24		
Flächen für die Landwirtschaft	5,58	0
Flächen für die Landwirtschaft, Grünland	1,11	0
Sonderbauflächen Photovoltaik-Freiflächenanlagen	0	6,69
Änderungsbereich 25 - entfällt		0,00
Änderungsbereich 25 - entram     Änderungsbereich 26		
Flächen für die Landwirtschaft	115,62	0
	•	-
Sonderbauflächen Photovoltaik-Freiflächenanlagen  Elächen für Moßnehmen zum Sehutz zur Bflage und	0	97,08
Flächen für Maßnahmen zum Schutz, zur Pflege und Fahrvieldung von Natur und Landenhaft.	0	19,29
Entwicklung von Natur und Landschaft	0.04	1.00
- Flächen für Wald	2,64	1,89
Änderungsbereich 27 - entfällt		

# **UMWELTBERICHT - TEIL B**

# **INHALTSVERZEICHNIS**

		Seite
1.	Inhalt und Ziele der Änderung und Ergänzung des Flächen- nutzungsplanes	45
1.1. 1.2.	Ziele der Änderung und Ergänzung des Flächennutzungsplanes Inhalt, Art und Umfang sowie Bedarf an Grund und Boden der ge- planten Vorhaben	45 47
1.3.	Darstellung der Ziele des Umweltschutzes aus Fachplänen und Fachgesetzen und der Art der Berücksichtigung der Ziele bei der Änderung des Flächennutzungsplanes	51
2.	Beschreibung und Bewertung der Umweltauswirkungen, die in der Umweltprüfung nach § 2 Abs.4 Satz 1 ermittelt werden	57
2.1.	Bestandsaufnahme der einschlägigen Aspekte des derzeitigen Um- weltzustandes einschließlich der Umweltmerkmale der Gebiete, die voraussichtlich erheblich beeinträchtigt werden	57
2.1.1.	Vorprüfung der Auswirkungen auf Schutzgebiete und geschützte Landschaftsbestandteile nach BNatSchG und NatSchG LSA	57
2.1.2.	Schutzgut Mensch	58
2.1.3.	Schutzgut Artenschutz und Biotope	59
2.1.4.	Schutzgut Boden, Fläche	69
2.1.5.	Schutzgut Wasser	70
2.1.6.	Schutzgut Landschaftsbild	72
2.1.7.	Schutzgut Klima, Luft	74
2.1.8.	Schutzgut Kultur und Sachgüter	74
2.2.	Prognose über die Entwicklung des Umweltzustandes bei Durch- führung und bei Nichtdurchführung der Planung	75
2.3.	Maßnahmen zur Vermeidung, Verringerung und zum Ausgleich der nachteiligen Auswirkungen	86
2.4.	In Betracht kommende anderweitige Planungsmöglichkeiten	87
3.	Ergänzende Angaben	88
3.1.	Beschreibung der wichtigsten Merkmale der verwendeten Verfahren	88
3.2.	Maßnahmen zur Überwachung erheblicher Auswirkungen der Durchführung des Bauleitplans auf die Umwelt	89
3.3.	Allgemein verständliche Zusammenfassung	89

# 1. INHALT UND ZIELE DER ÄNDERUNG UND ERGÄNZUNG DES FLÄCHENNUTZUNGSPLANES

# 1.1. Ziele der Änderung und Ergänzung des Flächennutzungsplanes

Der Flächennutzungsplan der Gemeinde Möser mit den Ortschaften Hohenwarthe, Körbelitz, Lostau, Möser, Pietzpuhl und Schermen wurde in den Jahren 2017 bis 2019 aufgestellt. Mit öffentlicher Bekanntmachung vom 30.08.2019 trat der Flächennutzungsplan in Kraft.

Vor dem Feststellungsbeschluss über den Flächennutzungsplan 2019 wurde eine Vereinbarung mit der Stadt Burg über die Änderung der Gemeindegrenzen wirksam, die im Flächennutzungsplanverfahren nicht mehr berücksichtigt werden konnte. Die an die Gemeinde Möser von der Stadt Burg übertragenen Flächen wurden zunächst von den Darstellungen nach § 5 Abs.1 Satz 2 BauGB mit der Maßgabe ausgenommen, diese in einem Änderungs- und Ergänzungsverfahren einzuarbeiten. Weiterhin wurden Flächen von den Darstellungen des Flächennutzungsplanes ausgenommen, die aktuell Bauflächen sind, sich jedoch im Landschaftsschutzgebiet "Umflutehle – Külzauer Forst" befinden. Da die Verordnung zum Landschaftsschutzgebiet vom 19.01.2002 bauliche Anlagen nicht zulässt, war dies auf gesetzlicher Grundlage erforderlich. Derzeit wird die Schutzverordnung für das Landschaftsschutzgebiet "Umflutehle – Külzauer Forst" überarbeitet. Die betroffenen Baugebiete werden aus dem Landschaftsschutzgebiet ausgegrenzt.

Weiterhin haben sich seit der Aufstellung des Flächennutzungsplanes in den vergangenen Jahren weitere Änderungserfordernisse ergeben, die der Neuausrichtung der Energiepolitik mit der erweiterten Förderung von Photovoltaik- Freiflächenanlagen, einem erwarteten erhöhten Wohnbauflächenbedarf resultierend aus einer von den Prognosen abweichenden Einwohnerentwicklung und einem konkreten gewerblichen Entwicklungsbedarf resultieren.

Folgende Bereiche des wirksamen Flächennutzungsplanes der Gemeinde Möser sollen im vorliegenden Verfahren geändert werden:

#### Ortschaft Hohenwarthe

- 1. Erweiterung der Zweckbestimmung der Gemeinbedarfsfläche des Sportplatzes Hohenwarthe für einen Standort der Freiwilligen Feuerwehr
- Darstellung einer Sonderbaufläche Tourismus für das Besucherzentrum am Wasserstraßenkreuz Hohenwarthe
- Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen nördlich der Bundesautobahn A2 zwischen der Autobahnanschlussstelle Lostau und der Elbquerung in Hohenwarthe im 200 Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2

#### Ortschaft Körbelitz

- 4. Erweiterung der gewerblichen Bauflächen des Gewerbegebietes Körbelitz nach Süden
- 5. entfällt
- 6. Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen beiderseits der Bahnstrecke Magdeburg Burg südlich der Landesstraße L52
- Darstellung einer Sonderbaufläche für Photovoltaik-Freiflächenanlagen im Osten der Gemarkung Körbelitz auf Ackerflächen innerhalb einer Waldfläche auf Grenzertragsböden

#### Ortschaft Lostau

- 8. Änderung der gemischten Bauflächen in Wohnbauflächen im Geltungsbereich des Bebauungsplanes Grabenbruch an der Lindenstraße in Lostau
- 9. Änderung von Grünflächen südlich des Oberen Weges in Lostau in Wohnbauflächen für grundstücksangehörige Gärten
- 10. entfällt
- 11. Ergänzung der bisher von den Darstellungen des Flächennutzungsplanes ausgenommenen Flächen des Baugebietes Am Weinberg in Lostau als Wohnbauflächen

- 12. Änderung und Ergänzung der bisher von den Darstellungen des Flächennutzungsplanes ausgenommenen Flächen nordwestlich des Külzauer Weges in Lostau als gemischte Bauflächen
- 13. entfällt

#### Ortschaft Möser

- 14. Erweiterung der Darstellung von Wohnbauflächen östlich des Kirschweges in Möser
- 15. Darstellung von Wohnbauflächen An den Torfwiesen / An der Eiche II
- Ergänzung der Darstellungen des Flächennutzungsplanes durch die im Rahmen einer Gebietsänderungsvereinbarung zur Gemarkung Möser hinzu gekommenen Flächen des Sportplatzes Möser und des Külzauer Weges
- 17. Ergänzung der Darstellungen des bestehenden Wohngebietes am Lostauer Weg in Möser nach Entlassung der Fläche aus dem Landschaftsschutzgebiet
- 18. Darstellung von Flächen für einen Festplatz an der Biesengrundbreite in Möser
- 19. entfällt

#### Ortschaft Schermen

- 20. Darstellung gewerblicher Bauflächen auf Teilflächen der bisherigen Sonderbauflächen Tank- und Rast und Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen westlich angrenzend an diese Flächen auf einer ehemaligen Sandgrube in der Gemarkung Schermen
- 21. Ergänzung der Darstellungen des Flächennutzungsplanes auf den Flächen, die im Rahmen einer Gebietsänderungsvereinbarung zur Gemarkung Schermen hinzu gekommen sind im Westen der Ortschaft Schermen an der Bahnstrecke
- 22. Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen auf den Flächen der bisherigen Sandgrube östlich von Schermen
- 23. Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen beiderseits entlang der Bundesautobahn A2 östlich der Querung der Bundesstraße B1 in der Gemarkung Schermen im 200 Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2
- 24. Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen westlich von Schermen nördlich und südlich der Bundesautobahn A2 im 200 Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2
- 25. entfällt
- 26. Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen nördlich und östlich Paulshof in der Gemarkung Schermen
- 27. entfällt

Im Rahmen der vorliegenden Änderung des Flächennutzungsplanes ist aufgrund der Darstellung neuer Wohnbaugebiete, Gewerbegebiete und Flächen für Photovoltaikanlagen eine Aktualisierung der Berechnungen zum Bedarfsnachweis für die Wohngebiete erforderlich.

Für die Einordnung von Photovoltaik-Freiflächenanlagen wurde zunächst das am 06.09.2022 durch den Gemeinderat Möser beschlossene gesamträumliche Konzept für Photovoltaik-Freiflächenanlagen auf dem Gebiet der Gemeinde Möser (IIP Ingenieurbüro-Invest-Projekt GmbH, Westeregeln) herangezogen. Im Vorentwurf der Flächennutzungsplanänderung wurden alle mit dem Konzept zu vereinbarenden Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen dargestellt. Aufgrund der erheblichen Bedenken, die im Rahmen von Stellungnahmen der beteiligten Öffentlichkeit und der Behörden und sonstigen Trägern öffentlicher Belange in der frühzeitigen Beteiligung vorgetragen wurden, wird der Umfang gegenüber dem Vorentwurf auf ein mit der Erholungsfunktion der Landschaft im Verdichtungsraum um Magdeburg verträgliches Maß reduziert.

Die zusätzlichen gewerblichen Bauflächen dienen der Erweiterung eines am Ort bereits vorhandenen Betriebes oder der Möglichkeit störende Betriebe aus den Ortslagen an geeignete Standorte zu verlegen. Eine erneute Bedarfsberechnung ist daher hierfür nicht erforderlich. Für die Flächen der nach § 13a i.V.m. § 13b BauGB aufgestellten Bebauungspläne erfolgen redaktionelle Korrekturen im Plan.

Die Aufstellung der 1.Änderung des Flächennutzungsplanes wurde am 08.12.2020 durch den Gemeinderat Möser beschlossen. Aufgabe des Flächennutzungsplanes ist die Anpassung der Darstellungen der Bodennutzung für das gesamte Gemeindegebiet in den Grundzügen. Der Flächennutzungsplan für die Gemeinde Möser beschränkt sich ausschließlich auf diese Grundzüge, die im Rahmen von Bebauungsplänen weiterentwickelt und ausformuliert werden können.

# 1.2. <u>Inhalt, Art und Umfang sowie Bedarf an Grund und Boden der geplanten Vorhaben</u>

Vorhaben im Sinne der umweltrechtlichen Prüfungsverpflichtungen des Baugesetzbuches sind im Rahmen der Flächennutzungsplanung vor allem die Darstellungen für Siedlungserweiterungen, die der Flächennutzungsplan im Außenbereich neu vorsieht bzw. wesentliche Änderungen der Darstellungen im Innenbereich, die erhebliche Auswirkungen auf die Schutzgüter nach Naturschutzrecht haben und nicht nach § 13a BauGB zugelassen werden können. Diese Auswirkungen ergeben sich aus einem Vergleich der bisherigen Darstellungen mit den geänderten Darstellungen des Flächennutzungsplanes. Für die Bereiche, die bisher von den Darstellungen ausgenommen waren, ist der Vergleich mit dem Bestand bzw. einer nach § 34 BauGB bestehenden Zulässigkeit erforderlich. Neben dem Bestand sind auch die rechtsverbindlichen Bebauungspläne heranzuziehen. Nicht prüfungspflichtig sind Planungen anderer Planungsträger, die in den Flächennutzungsplan übernommen werden.

Die Änderungen sind in der Begründung in den Punkten 3.1. bis 3.27. angeführt. Davon sind folgende Sachverhalte beurteilungsrelevant:

	Bezeichnung der Änderung	Größe	neue	bisherige	Unter-
			Dar-	Dar-	suchungs-
			stellung	stellung	erfordernis
Änderungs-	Erweiterung der Zweckbestimmung der	6,03 ha	Gemein-	Gemein-	nein bereits
bereich 1	Gemeinbedarfsfläche des Sportplatzes		bedarf	bedarf	Gemein-
	Hohenwarthe für einen Standort der		Feuer-	Sport	bedarfs-
	Freiwilligen Feuerwehr		wehr		fläche
Änderungs-	Darstellung einer Sonderbaufläche	0,10 ha	SO	W	nein
bereich 2	Tourismus für das Besucherzentrum am		Tourismus		bisher
	Wasserstraßenkreuz				bereits
					Baufläche
Anderungs-	Darstellung von Sonderbauflächen für	6,33 ha	SO	Fläche für	ja
bereich 3	Photovoltaik-Freiflächenanlagen nörd-		PV	die Land- wirtschaft	
	lich der Bundesautobahn A2 zwischen			Wirtschaft	
	der Autobahnanschlussstelle Lostau				
	und der Elbquerung im 200 Meter Ab-				
	standsbereich der Bundesautobahn A2	4.00.1			
Änderungs-	Erweiterung der gewerblichen Bau-	1,23 ha	G	Fläche für die Land-	ja
bereich 4	flächen des Gewerbegebietes Körbelitz			wirtschaft	
	nach Süden			Wirtschaft	
Änderungs-	entfällt				
bereich 5	D	10011			
Anderungs-	Darstellung von Sonderbauflächen für	12,94 ha	SO	Fläche für die Land-	ja
bereich 6	Photovoltaik-Freiflächenanlagen beider-		PV	wirtschaft	
	seits der Bahnstrecke Magdeburg- Burg			Wirtschaft	
	südlich der Landesstraße L52 in der				
	Gemarkung Körbelitz				

	Bezeichnung der Änderung	Größe	neue	bisherige	Unter-
	bezeichhung der Anderung	Grobe	Dar-	Dar-	suchungs-
			stellung	stellung	erfordernis
Änderungs-	Darstellung einer Sonderbaufläche für	14,32 ha		Fläche für	ja
bereich 7	Photovoltaik-Freiflächenanlagen im	11,02114	und	die Land-	jα
501010117	Osten der Gemarkung Körbelitz auf		Komp.	wirtschaft	
	Ackerflächen innerhalb einer		Maß-		
	Waldfläche auf Grenzertragsböden		nahmen		
Änderungs-	Änderung der gemischten Bauflächen in	0,49 ha	W	М	nein
bereich 8	Wohnbauflächen im Geltungsbereich	, , , , , , , , ,			bisher
	des Bebauungsplanes Grabenbruch an				bereits
	der Lindenstraße in Lostau				Baufläche
Änderungs-	redaktionelle Änderung von Grün-	0,52 ha	W	Grün-	nein
bereich 9	flächen südlich des Oberen Weges in	,		fläche	redak-
	Lostau in Wohnbauflächen für				tionelle
	grundstücksangehörige Gärten				Anpassung
Änderungs-	entfällt				
bereich 10					
Änderungs-	Ergänzung der bisher von den Dar-	2,19 ha	W	von den	nein
bereich 11	stellungen des Flächennutzungsplanes			Dar-	im Bestand
	ausgenommenen Flächen des Bauge-			stellungen ausge-	für Wohnen
	bietes Am Weinberg in Lostau als			nommen	genutzt
	Wohnbaufläche				_
Änderungs-	Änderung und Ergänzung der bisher	0,50 ha	W	von den	nein
bereich 12	von den Darstellungen des Flächen-			Dar- stellungen	im Bestand
	nutzungsplanes ausgenommenen			ausge-	bebaut
	Flächen nordwestlich des Külzauer			nommen	
	Weges in Lostau als gemischte Bau-				
Änderungs-	flächen entfällt				
bereich 13	entialit				
Änderungs-	Erweiterung der Darstellung von Wohn-	6,85 ha	W	Fläche für	ja
bereich 14	bauflächen östlich des Kirschweges in	0,00 114	• •	die Land-	jα
50.0.0	Möser			wirtschaft	
Änderungs-	Darstellung von Wohnbauflächen An	1,17 ha	W	Grün-	ja
bereich 15	den Torfwiesen / An der Eiche II	.,		land	J~
Änderungs-	Ergänzung der Darstellungen des	6,99 ha	Gemein-	von den	nein
bereich 16	Flächennutzungsplanes durch die im	,	bedarfs-	Dar-	im Bestand
	Rahmen einer Gebietsänderungs-		fläche,	stellungen	vorhanden
	vereinbarung zur Gemarkung Möser		Wald,	ausge-	
	hinzu gekommenen Flächen des Sport-		W	nommen	
	platzes Möser und des Külzauer Weges				
Änderungs-	Ergänzung der Darstellungen des be-	2,35 ha	W	von den	nein
bereich 17	stehenden Wohngebietes am Lostauer			Dar-	im Bestand
	Weg in Möser nach Entlassung der			stellungen ausge-	vorhanden
	Fläche aus dem Landschaftsschutz-			nommen	
<u>.</u>	gebiet				
Anderungs-	Darstellung von Flächen für einen Fest-	1,16 ha	Gemein-	Wald	nein
bereich 18	platz an der Biesengrundbreite in Möser		bedarf		im Bestand
Ännelan			Festplatz		Festplatz
Anderungs-	entfällt				
bereich 19				l	

	8	1		ı	ı
	Bezeichnung der Änderung	Größe		bisherige	
			Dar-	Dar-	suchungs-
			stellung	stellung	erfordernis
Änderungs-	Darstellung gewerblicher Bauflächen	7,66 ha	SO PV	Grün-	Teil SO PV
bereich 20	auf Flächen der bisherigen Sonderbau-		und	land	ja
	flächen Tank- und Rast und Darstellung		Komp.		, and the second
	von Sonderbauflächen für Photovoltaik-		Maß-		Teilbereich
	Freiflächenanlagen westlich an-		nahmen		nein bisher
	grenzend an diese Flächen auf einer		G	S	bereits Bau-
	ehemaligen Sandgrube			T+R	fläche
Änderungs-	Ergänzung der Darstellungen des	2,99 ha	Wald,	von den	nein
bereich 21	Flächennutzungsplanes auf den	,	Grün-	Dar-	im Bestand
	Flächen, die im Rahmen einer Gebiets-			stellungen	so vor-
	änderungsvereinbarung zur Gemarkung		Fläche für		handen
	Schermen hinzu gekommen sind im		die Land-	nommen	
	Westen der Ortschaft Schermen an der		wirtschaft		
	Bahnstrecke				
Änderungs-	Darstellung von Sonderbauflächen für	9,83 ha	SO PV	Fläche für	ja
bereich 22	Photovoltaik-Freiflächenanlagen auf	0,00 114	und	die Land-	,
50101011 22	den Flächen der bisherigen Sandgrube		Komp.	wirtschaft	
	östlich von Schermen		Maß-		
	Collien ven Conomicin		nahmen		
Änderungs-	Darstellung von Sonderbauflächen für	34,86 ha	SO	Fläche für	ja
bereich 23	Photovoltaik-Freiflächenanlagen beider-	o 1,00 1.a	PV	die Land-	,
50101011 20	seits entlang der Bundesautobahn A2			wirtschaft	
	östlich der Querung der Bundesstraße				
	B1 in der Gemarkung Schermen im 200				
	Meter Abstandsbereich der Bundes-				
	autobahn A2				
Änderungs-	Darstellung von Sonderbauflächen für	5,58 ha	SO	Fläche für	ja
bereich 24	Photovoltaik-Freiflächenanlagen west-	0,00 114	PV	die Land-	,
50101011 2 1	lich von Schermen nördlich und südlich			wirtschaft,	
	im 200 Meter Abstandsbereich der			Grünland	
	Bundesautobahn A2				
Änderungs-	entfällt				
bereich 25					
Änderungs-	Darstellung von Sonderbauflächen für	115,62ha	SO PV	Fläche für	ja
bereich 26	Photovoltaik-Freiflächenanlagen	o,oz.ia	und	die Land-	,
30.0.0.720	nördlich und östlich Paulshof in der		Komp.	wirtschaft	
	Gemarkung Schermen		Maß-		
	Somanang Continue		nahmen		
Änderungs-	entfällt				
bereich 27	- Orticalit				
SOLOIOIT ET		l		l	l .

# Folgende Darstellungsinhalte sind somit Gegenstand der vorliegenden Umweltprüfung:

Änderungs- bereich 3	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen nördlich der Bundesautobahn A2 zwischen der Autobahn- anschlussstelle Lostau und der Elbquerung im 200 Meter Abstands- bereich der Bundesautobahn A2	6,33 ha
Änderungs- bereich 4	Erweiterung der gewerblichen Bauflächen des Gewerbegebietes Körbelitz nach Süden	1,23 ha
Änderungs- bereich 6	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen beiderseits der Bahnstrecke Magdeburg-Burg südlich der Landesstraße L52 in der Gemarkung Körbelitz	12,94 ha
Änderungs- bereich 7	Darstellung einer Sonderbaufläche für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen im Osten der Gemarkung Körbelitz auf Ackerflächen innerhalb einer Waldfläche auf Grenzertragsböden	14,32 ha
Änderungs- bereich 14	Erweiterung der Darstellung von Wohnbauflächen östlich des Kirschweges in Möser	6,85 ha
Änderungs- bereich 15	Darstellung von Wohnbauflächen An den Torfwiesen / An der Eiche II	1,17 ha
Änderungs- bereich 20	Teilinhalt: Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik- Freiflächenanlagen auf einer ehemaligen Sandgrube	7,66 ha
Änderungs- bereich 22	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen auf den Flächen der bisherigen Sandgrube östlich von Schermen	9,83 ha
Änderungs- bereich 23	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen beiderseits entlang der Bundesautobahn A2 östlich der Querung der Bundesstraße B1 in der Gemarkung Schermen im 200 Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2	34,86 ha
Änderungs- bereich 24	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen westlich von Schermen nördlich und südlich im 200 Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2	6,69 ha
Änderungs- bereich 26	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen nördlich und östlich Paulshof in der Gemarkung Schermen	115,62 ha

Die beurteilungsrelevanten Änderungen umfassen in zwei Änderungsbereichen die Neuausweisung von Wohnbauflächen, in einem Änderungsbereich die Neuausweisung von gewerblichen Bauflächen und in 7 Änderungsbereichen die Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen.

Die Auswirkungen auf die Ziele des Naturschutzes, der Landschaftspflege und sonstige Umweltbelange werden nachfolgend beurteilt. Hierbei ist zu beachten, dass durch den Flächennutzungsplan selbst noch keine hinreichenden Zulässigkeitsvoraussetzungen für einzelne Vorhaben geschaffen werden. Diese bedürfen grundsätzlich der Aufstellung eines Bebauungsplanes. Beurteilungsrelevant auf der Ebene der Flächennutzungsplanung ist somit nicht der Umfang des Eingriffes in die Leistungsfähigkeit des Naturhaushaltes im Einzelfall, sondern vor allem der Vergleich mit alternativen Standorten.

# 1.3. <u>Darstellung der Ziele des Umweltschutzes aus Fachplänen und Fachgesetzen und der Art der Berücksichtigung der Ziele bei der Änderung des</u> Flächennutzungsplanes

## Schutzgut Mensch

# gesetzliche Grundlagen:

Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG), Bundes-Immissionsschutzverordnungen (BImSchV), Technische Anleitung Lärm (TA Lärm), Technische Anleitung Luft (TA Luft), Geruchsimmissionsrichtlinie (GIRL)

#### Ziele des Umweltschutzes:

Schutz des Menschen vor schädlichen Umwelteinwirkungen im Sinne des Bundes-Immissionsschutzgesetzes, Schutz vor Gefahren, erheblichen Nachteilen und Belästigungen, Verhinderung des Entstehens bzw. der Verminderung bestehender schädlicher Umwelteinwirkungen

#### Art der Berücksichtigung:

Die Berücksichtigung dieser allgemeinen Ziele erfolgt durch eine verbal argumentative Beurteilung der Gefahr des Entstehens schädlicher Umwelteinwirkungen durch die unter Punkt 1.2. des Umweltberichtes benannten beurteilungsrelevanten Änderungen des Flächennutzungsplanes auf Grundlage typisierender Betrachtungen für die jeweiligen Bauflächen bzw. Baugebiete und ihr gegenseitiges Aneinandergrenzen.

# Schutzgut Arten und Biotope

gesetzliche Grundlagen:

Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG), Naturschutzgesetz des Landes Sachsen-Anhalt (NatSchG LSA)

# planerische Grundlagen:

Regionaler Entwicklungsplan (REP 2006), Landschaftsrahmenplan für den Landkreis Jerichower Land - Altkreis Burg (Blumenthal 1998), Landschaftsplan der Verwaltungsgemeinschaft Möser (Blumenthal 2003)

Ziele des Umweltschutzes und Art der Berücksichtigung:

Natur und Landschaft sind auf Grund ihres eigenen Wertes und als Grundlage für Leben und Gesundheit des Menschen auch in Verantwortung für die künftigen Generationen im besiedelten und unbesiedelten Bereich so zu schützen, dass

- die biologische Vielfalt,
- die Leistungs- und Funktionsfähigkeit des Naturhaushalts einschließlich der Regenerationsfähigkeit und nachhaltigen Nutzungsfähigkeit der Naturgüter sowie
- die Vielfalt, Eigenart und Schönheit sowie der Erholungswert von Natur und Landschaft

auf Dauer gesichert sind; der Schutz umfasst auch die Pflege, die Entwicklung und, soweit erforderlich, die Wiederherstellung von Natur und Landschaft (allgemeiner Grundsatz). Zur dauerhaften Sicherung der biologischen Vielfalt sind entsprechend dem jeweiligen Gefährdungsgrad insbesondere

- lebensfähige Populationen wild lebender Tiere und Pflanzen einschließlich ihrer Lebensstätten zu erhalten und der Austausch zwischen den Populationen sowie Wanderungen und Wiederbesiedelungen zu ermöglichen,
- Gefährdungen von natürlich vorkommenden Ökosystemen, Biotopen und Arten entgegenzuwirken,

- Lebensgemeinschaften und Biotope mit ihren strukturellen und geografischen Eigenheiten in einer repräsentativen Verteilung zu erhalten; bestimmte Landschaftsteile sollen der natürlichen Dynamik überlassen bleiben.

Zur dauerhaften Sicherung der Leistungs- und Funktionsfähigkeit des Naturhaushalts sind insbesondere

- die räumlich abgrenzbaren Teile seines Wirkungsgefüges im Hinblick auf die prägenden biologischen Funktionen, Stoff- und Energieflüsse sowie landschaftlichen Strukturen zu schützen; Naturgüter, die sich nicht erneuern, sind sparsam und schonend zu nutzen; sich erneuernde Naturgüter dürfen nur so genutzt werden, dass sie auf Dauer zur Verfügung stehen,
- wild lebende Tiere und Pflanzen, ihre Lebensgemeinschaften sowie ihre Biotope und Lebensstätten auch im Hinblick auf ihre jeweiligen Funktionen im Naturhaushalt zu erhalten.
- der Entwicklung sich selbst regulierender Ökosysteme auf hierfür geeigneten Flächen Raum und Zeit zu geben.

Die Berücksichtigung dieser Ziele allgemeiner Art erfolgt durch eine verbal- argumentative Beurteilung der Auswirkungen durch die unter Punkt 1.2. des Umweltberichtes benannten beurteilungsrelevanten Änderungen des Flächennutzungsplanes auf Grundlage typisierender Betrachtungen für die jeweiligen Bauflächen.

Aussagen der planerischen Grundlagen und Art der Berücksichtigung:

In Bezug auf die unter Punkt 1.2. des Umweltberichtes bezeichneten Änderungen enthalten die planerischen Grundlagen folgende Ziele:

Der Regionale Entwicklungsplan legt für den Änderungsbereich Nr.3 Vorbehaltsgebiete für den Tourismus fest. Die im Änderungsbereich Nr.3 vorgesehene Photovoltaik-Freiflächenanlage beeinträchtigt das Landschaftsbild. Dies erfolgt jedoch in einem durch den Lärm der Bundesautobahn erheblich vorbelasteten Bereich, der keine wesentliche Bedeutung für die Erholung und den Tourismus hat.

Der Landschaftsrahmenplan verfolgt im Plangebiet folgende Ziele in Bezug auf das Schutzgut: Punkt 6.1.2. Errichtung von Biotopverbundstrukturen. Hier wird eine Vernetzung entlang der Bäcke zwischen Gerwisch, Körbelitz und der Quelle östlich von Körbelitz sowie des Kammerforthgraben zwischen Pietzpuhl und Stegelitz angeregt. Diese Bereiche sind von den Änderungen nicht mehr betroffen.

Die Ziele zur Siedlungsentwicklung sind unter Punkt 6.3.5. des Landschaftsrahmenplanes angeführt. Eine Siedlungsentwicklung ist gemäß den Zielen des Landschaftsrahmenplanes in folgenden Gebieten zu vermeiden:

- wertvolle Bereiche mit sehr wenig bzw. wenig eingeschränkter Leistungsfähigkeit des Naturhaushaltes
- naturnahe Auen und Bachtäler
- Erholungswald, Wald mit besonderer Biotopfunktion, standortgerechte Laubmischwälder
- festgestellte und potentiell geschützte Biotope

Die vorgenannten Kriterien wurden bei der Festlegung der Siedlungserweiterungsflächen beachtet. Die Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen berücksichtigen dies ebenfalls.

Der Landschaftsplan berücksichtigt die geplanten Entwicklungen teilweise. In Tabelle 39 des Landschaftsplanes sind die mit dem Landschaftsplan abgestimmten Baugebietsentwicklungen angeführt. Hierzu gehören die beurteilungsrelevanten Änderungsbereiche Nr.4 (Erweiterung der gewerblichen Bauflächen des Gewerbegebietes Körbelitz nach Süden), Nr.14 (Erweiterung der Darstellung von Wohnbauflächen östlich des Kirschweges in Möser) und Nr.15 (Darstellung von Wohnbauflächen An den Torfwiesen / An der Eiche II). Alle anderen Änderungsbereiche wurden im Rahmen des Landschaftsplanes nicht untersucht.

Im Zielkonzept sind die Zielkategorien definiert. Sie umfassen:

- Gebiete mit überwiegend hoher Bedeutung für Arten und Biotope
- Gebiete mit überwiegend mittlerer Bedeutung für Arten und Biotope
- Gebiete mit überwiegend geringer Bedeutung für Arten und Biotope

Diese Einstufung des Zielkonzeptes wird im Rahmen der Bestandsbewertung der jeweiligen Änderungsbereiche berücksichtigt. In Karte 7 sind die vom Landschaftsplan empfohlenen Maßnahmen enthalten. Mit diesen Maßnahmen bestehen folgende Berührungspunkte bzw. Konflikte:

#### Änderungsbereich Nr.3

Der Landschaftsplan empfiehlt für die Ackerflächen südlich von Hohenwarthe die Festlegung von Bewirtschaftungsregelungen sowie allgemeine Maßnahmen der Erhaltung und Entwicklung der Funktionsfähigkeit des Naturhaushaltes und der Ökosysteme.

## Änderungsbereich Nr.6

Für den westlich der Bahnstrecke gelegenen Teil empfiehlt der Landschaftsplan die Anlage von Hecken und Feldrainen, die Festlegung von Bewirtschaftungsregeln sowie allgemeine Maßnahmen der Erhaltung und Entwicklung der Funktionsfähigkeit des Naturhaushaltes und der Ökosysteme. Für den östlich der Bahnstrecke gelegenen Teil wird die Entwicklung zu Extensivgrünland empfohlen.

#### Änderungsbereich Nr.22

Der Landschaftsplan empfiehlt die Rekultivierung der Sandgrube.

## Änderungsbereich Nr.23

Für den Änderungsbereich werden die Anlage von Feldrainen und Hecken empfohlen, die Festlegung von Bewirtschaftungsregelungen sowie allgemeine Maßnahmen der Erhaltung und Entwicklung der Funktionsfähigkeit des Naturhaushaltes und der Ökosysteme.

#### Änderungsbereich Nr.24

Der Landschaftsplan sieht für den Änderungsbereich keine Maßnahmen vor.

# Änderungsbereich Nr.26

Der Landschaftsplan empfiehlt mehrere Maßnahmen. Entlang der Bäcke sollen standorttypische Auengehölze angepflanzt, die Gewässerrandbereiche naturnah gestaltet und bewirtschaftet werden. Für den Großteil der Flächen werden die Anlage von Feldrainen und Hecken empfohlen, die Festlegung von Bewirtschaftungsregelungen sowie allgemeine Maßnahmen der Erhaltung und Entwicklung der Funktionsfähigkeit des Naturhaushaltes und der Ökosysteme.

Die Änderungsbereiche Nr.3, 6, 7, 22, 23, 24 und 26 werden als Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen dargestellt. Damit ist verbunden, dass die Maßnahmen des Landschaftsplanes nicht oder nur teilweise umgesetzt werden können. Um die Photovoltaik-Freiflächenanlagen ist die Anpflanzung von Hecken und Feldrainen vorzusehen, so dass ein Teil der Maßnahmen umgesetzt werden kann.

Mit den empfohlenen Maßnahmen des Landschaftsplanes bestehen für die anderen Baugebiete keine Konflikte.

#### • Schutzgut Boden, Fläche

gesetzliche Grundlagen:

Bundes-Bodenschutzverordnung (BBodSchV), Baugesetzbuch (BauGB), Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG), Naturschutzgesetz des Landes Sachsen-Anhalt (NatSchG LSA) planerische Grundlagen:

Regionaler Entwicklungsplan (REP 2006), Landschaftsrahmenplan für den Landkreis Jerichower Land - Altkreis Burg (Blumenthal 1997), Landschaftsplan der Verwaltungsgemeinschaft Möser (Blumenthal 2003), Altlastenkataster des Landkreises Jerichower Land

Ziele des Umweltschutzes und Art der Berücksichtigung:

Erhaltung der natürlichen Bodenfunktionen, Schutz des Mutterbodens, "Mit Grund und Boden soll sparsam und schonend umgegangen werden; dabei sind zur Verringerung der zusätzlichen Inanspruchnahme von Flächen für bauliche Nutzungen die Möglichkeiten der Entwicklung der Gemeinde insbesondere durch Wiedernutzbarmachung von Flächen, Nachverdichtung und andere Maßnahmen zur Innenentwicklung zu nutzen." (§ 1a Abs.2 BauGB) Erhaltung wertvoller Bodenarten, Schutz des Bodens vor erheblichen Beeinträchtigungen durch Versiegelung oder Schadstoffeintrag, Sanierung erheblich belasteter Böden nach Erfordernis, Vermeidung des Eintragens von Schadstoffen belasteter Böden in das Grundwasser.

Der Flächennutzungsplan bereitet wesentliche Erweiterungen auf bisher unversiegelten Flächen vor allem auf den Flächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen vor. Diese sind in der Regel nicht mit einem großen Umfang von Eingriffen in die Bodenfunktion verbunden, wie er bei anderen Baugebieten entsteht. Die Anlagen werden mit Rammpfosten eingebracht, für Wechselrichter werden gegebenenfalls Fundamente benötigt. Die landwirtschaftlichen Nutzflächen können nach Nutzungsaufgabe wiederhergestellt werden. Wesentliche Eingriffe in die Bodenfunktion verursachen die Wohn- und Gewerbebauflächen.

Im Rahmen der Untersuchung erfolgt eine verbal argumentative Bewertung des Eingriffs in die Bodenfunktion aufgrund der möglichen zusätzlichen Versiegelungen. Vorschläge zur Minimierung des Eingriffs und zum Schutz des Mutterbodens gemäß § 202 BauGB erfolgen im Rahmen von Maßnahmenempfehlungen.

Eine konkrete Bewertung und Bezifferung des Eingriffs in die Bodenfunktion durch die Erweiterung der Bauflächen erfolgt im Rahmen der Bebauungsplanung, da nur aufgrund der konkret abgegrenzten Bauflächen der Eingriff in die Bodenfunktion sachgerecht zu bewerten ist.

Aussagen der planerischen Grundlagen und der Art der Berücksichtigung:

Der Landschaftsrahmenplan empfiehlt in Bezug auf das Schutzgut Boden folgende Bereiche von Besiedelung freizuhalten:

- seltene Bodenformen und Standorte gefährdeter Biotop-Typen (Binnendünen)
- wertvolle Ackerböden mit überdurchschnittlicher Bodenwertzahl

In Binnendünen wird durch die Planung nicht eingriffen. Böden überdurchschnittlicher Bodenwertzahl befinden nicht in der Gemeinde Möser.

Der Landschaftsplan Punkt 4.2.5. bewertet als besonders schutzwürdige Böden die offenen Flugsanddünen im Bereich des Naturschutzgebietes Taufwiesenberge nördlich von Hohenwarthe, die Niedermoorböden der Beekeaue im Bereich der Torfwiesen bei Möser und die regelmäßig überschwemmten Böden im Bereich der Elbaue südlich von Lostau. Eingriffe in diese hochwertigen Bodenflächen sind nicht vorgesehen.

#### Schutzgut Wasser

gesetzliche Grundlagen:

Wasserhaushaltsgesetz (WHG), Wassergesetz des Landes Sachsen-Anhalt (WG LSA), Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG), Naturschutzgesetz des Landes Sachsen-Anhalt (NatSchG LSA)

planerische Grundlagen:

Landschaftsrahmenplan für den Landkreis Jerichower Land - Altkreis Burg (Blumenthal 1997), Landschaftsplan der Verwaltungsgemeinschaft Möser (Blumenthal 2003), Altlastenkataster des Landkreises Jerichower Land, Ökologisches Verbundsystem Sachsen-Anhalt

Ziele des Umweltschutzes und Art der Berücksichtigung:

Die Ziele der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie wurden in § 27 und § 47 des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG) umgesetzt. Für nicht künstlich veränderte Oberflächengewässer gelten die Ziele

- der Vermeidung einer Verschlechterung ihres ökologischen und chemischen Zustandes und
- der Erhaltung oder Erreichung eines guten ökologischen und guten chemischen Zustandes des Gewässers.

Für künstlich veränderte Gewässer wird für vorstehende Ziele jeweils auf das ökologische Potential und den chemischen Zustand abgestellt. Eine Betroffenheit des Schutzgutes der Oberflächengewässer ist nicht festzustellen. Entsprechende Vermeidungsmaßnahmen zur Sicherung der Ziele des Gesetzgebers sind ggf. im Rahmen der verbindlichen Bauleitplanung zu treffen.

Das Grundwasser ist so zu bewirtschaften, dass

- eine Verschlechterung seines mengenmäßigen und seines chemischen Zustandes vermieden wird,
- alle signifikanten Trends ansteigender Schadstoffkonzentrationen aufgrund der Auswirkungen menschlicher Tätigkeiten umgekehrt werden,
- ein guter mengenmäßiger und ein guter chemischer Zustand erreicht oder erhalten werden, zu einem guten mengenmäßigen Zustand gehört insbesondere das Gleichgewicht zwischen Grundwasserentnahme und Grundwasserneubildung.

Auswirkungen auf das Schutzgut Grundwasser sind aufgrund möglicher Versiegelungen und der dadurch verminderten Grundwasserneubildung zu erwarten. Sie werden verbal argumentativ beschrieben sowie Minderungsmaßnahmen vorgeschlagen.

Aussagen der planerischen Grundlagen und Art der Berücksichtigung:

Der Landschaftsrahmenplan empfiehlt, in Bereichen mit hoher Grundwasserneubildung und in ausgewiesenen Wasserschutzgebieten auf eine Baugebietsausweisung zu verzichten. Der Landschaftsplan kartiert als besonders schutzwürdige Bereiche für das Schutzgut die Ihleniederung, den Kapaunberg, die Flächen südlich der Lostauer Alten Elbe und am Zuwachs, den Flämingabbruch westlich von Hohenwarthe. Diese Bereiche sind von den Planungen nicht betroffen.

#### Schutzgut Klima, Luft

gesetzliche Grundlagen:

Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG), Bundesimmissionsschutzverordnungen (BImSchV), Technische Anleitung Luft (TA Luft)

planerische Grundlagen:

Landschaftsrahmenplan für den Landkreis Jerichower Land - Altkreis Burg (Blumenthal 1997), Landschaftsplan der Verwaltungsgemeinschaft Möser (Blumenthal 2003)

Ziele des Umweltschutzes und Art der Berücksichtigung:

Vermeidung einer Beeinträchtigung der Luftqualität, Vermeidung einer Beeinträchtigung des lokalen Klimas. Die überwiegend kleinflächigen Baugebiete und die Sonderbauflächen mit einem geringen Versiegelungsgrad haben keine erheblichen gesamtgemeindlich zu bewertenden Auswirkungen auf das Schutzgut. Die Auswirkungen der Erweiterungen der Gebiete werden verbal argumentativ beurteilt.

Aussagen der planerischen Grundlagen:

Der Landschaftsrahmenplan empfiehlt auf Siedlungserweiterungen in Bereichen mit vorhandenem hohen Anteil an Wasserflächen und der Tendenz zur Nebelbildung und in Bereichen mit Vorbelastungen der Luft durch Schadstoffe zum Beispiel Verkehr oder Industrie / Gewerbe zu verzichten.

Der Landschaftsplan kartiert als schutzwürdige Bereiche für das Schutzgut das gesamte Elbe- und Ehletal sowie die natürlichen Täler von Ehle, Beeke und Ihle, die Stillgewässer über 1 Hektar Größe, Waldflächen mit einer Größe von über 3 Hektar, Hecken und Feldgehölze in ausgeräumten Landschaften und Grünlandflächen in Auen. Vorgenannte Bereiche sind nicht für eine bauliche Entwicklung vorgesehen. Als vorbelastet mit Luftschadstoffen gelten die an die BAB A2 angrenzenden Flächen. Für Photovoltaik-Freiflächenanlagen sind Vorbelastungen aus Luftschadstoffen jedoch eher ein Grund sie an diesen Standorten bevorzugt vorzusehen.

#### Schutzgut Landschaftsbild

gesetzliche Grundlagen:

Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG), Naturschutzgesetz des Landes Sachsen-Anhalt (NatSchG LSA), Denkmalschutzgesetz des Landes Sachsen-Anhalt (DenkmSchG LSA)

planerische Grundlagen:

Regionaler Entwicklungsplan (REP 2006), Landschaftsrahmenplan für den Landkreis Jerichower Land - Altkreis Burg (Blumenthal 1997), Landschaftsplan der Verwaltungsgemeinschaft Möser (Blumenthal 2003),

Ziel des Umweltschutzes:

Erhaltung des Landschaftsbildes, Wiederherstellung beeinträchtigter Bereiche des Landschaftsbildes, Vermeidung von Eingriffen in besonders schützenswerte Landschaftsbilder, insbesondere im Bereich des Landschaftsschutzgebietes

Eingriffe in besonders geschützte Landschaftsbereiche sind nicht vorgesehen.

Schutz des Landschaftsbildes durch Darstellung von Flächen für Maßnahmen zum Schutz, zur Pflege und zur Entwicklung von Boden, Natur und Landschaft entlang der Gewässer für den Biotopverbund

Aussagen der planerischen Grundlagen:

Der Landschaftsrahmenplan empfiehlt auf die Darstellung von Bauflächen zu verzichten in:

- Bereichen, die aufgrund ihres Reliefs oder ihres besonderen Strukturreichtums wertvoll sind (Geländekanten, Kuppen / Aussichtspunkte, Dünen)
- Sichtachsen auf kultur-historische Bauten oder Denkmale
- Bereichen mit besonderer Eignung für die Naherholung und Naturerlebnisräume

An vorgenannten Stellen sind Baugebiete nicht vorgesehen. Der Landschaftsplan bewertet die Teilflächen der Landschaftseinheiten in der Gemeinde detailliert. Auf diese Bewertungen wird unter Punkt 2. des Umweltberichtes zurückgegriffen.

#### Schutzgut Kultur- und Sachgüter

gesetzliche Grundlagen:

Denkmalschutzgesetz des Landes Sachsen-Anhalt (DenkmSchG LSA)

planerische Grundlagen:

Denkmalliste der Gemeinde Möser, Verzeichnis archäologisch relevanter Bereiche

Ziel des Umweltschutzes:

Erhaltung der Kultur- und Sachgüter

Art der Berücksichtigung:

Einhaltung der gesetzlichen Meldepflichten gemäß § 9 Abs.3 Denkmalschutzgesetz Land Sachsen-Anhalt, gegebenenfalls Durchführung einer archäologischen Baugrunduntersuchung im Vorfeld der Baumaßnahmen gemäß den Empfehlungen des Landesamtes für Denkmalpflege und Archäologie in den Bereichen von besonderer archäologischer Relevanz

# 2. BESCHREIBUNG UND BEWERTUNG DER UMWELT-AUSWIRKUNGEN DIE IN DER UMWELTPRÜFUNG NACH § 2 ABS.4 SATZ 1 ERMITTELT WERDEN

# 2.1. <u>Bestandsaufnahme der einschlägigen Aspekte des derzeitigen Umwelt- zustandes einschließlich der Umweltmerkmale der Gebiete, die voraussichtlich erheblich beeinträchtigt werden</u>

Die Bestandsaufnahme beschränkt sich im Wesentlichen auf die unter Punkt 1.2 des Umweltberichtes angeführten Änderungsbereiche und auf die Schutzgüter, für die eine Relevanz gegeben ist.

# 2.1.1. Vorprüfung der Auswirkungen auf Schutzgebiete und geschützte Landschaftsbestandteile nach BNatSchG und NatSchG LSA

Die naturschutzrechtlichen Schutzgebiete wurden im Teil A der Begründung zum Flächennutzungsplan unter Punkt 6.2.6. dargestellt. Es handelt sich um folgende Gebiete:

- Besondere Schutzgebiete Sachsen-Anhalts nach der Vogelschutz-Richtlinie und der FFH-Richtlinie Natura 2000
- FFH- Gebiet Nr.0050 DE 3936301 Elbaue zwischen Saalemündung und Magdeburg Das FFH-Gebiet umfasst Flächen der Elbe, des Weinberges, des Lostauer Werder und der Elbaltwasser der Ehle am Zuwachs.
- FFH- Gebiet Nr.0038 DE 3736301 Elbaue südlich von Rogätz mit Ohremündung Das FFH-Gebiet schließt sich nördlich ab der Waldschänke an das FFH-Gebiet Elbaue zwischen Saalemündung und Magdeburg an. Es umfasst neben der Elbe die Flächen des Mittelwerder und der Taufwiesenberge.
- FFH- Gebiet Nr.0167 DE 3737303 Ihle zwischen Friedensau und Grabow Das FFH-Gebiet umfasst den Flusslauf der Ihle. Es begrenzt das Gemeindegebiet im Osten.
- SPA- Gebiet 0011 DE 3437401 Elbaue Jerichow
  Das SPA-Gebiet ist im Plangebiet deckungsgleich mit dem FFH-Gebiet 0038 DE 3736301.

Durch die unter Punkt 1.2. des Umweltberichtes angeführten beurteilungsrelevanten Planungsgegenstände sind Auswirkungen auf die nach Gemeinschaftsrecht geschützten Gebiete nicht zu erwarten.

- Auswirkungen auf Naturschutzgebiete
- Naturschutzgebiet Taufwiesenberge
- Naturschutzgebiet Weinberg

Auswirkungen der beurteilungsrelevanten Baugebietsentwicklungen auf Naturschutzgebiete sind nicht zu erwarten.

# Auswirkungen auf Landschaftsschutzgebiete

In der Gemeinde Möser befinden sich folgende Landschaftsschutzgebiete:

- Landschaftsschutzgebiet Umflutehle -Külzauer Forst (LSG 0016 JL)
- Landschaftsschutzgebiet Elbtalaue (LSG 0018 JL)

Die unter Punkt 1.2. des Umweltberichtes bezeichneten Bauflächenausweisungen verursachen keine Konflikte mit den Landschaftsschutzgebieten soweit die Anpassung der Abgrenzung an den Bestand vollzogen wurde.

#### Auswirkungen auf Naturdenkmale

Auswirkungen auf Naturdenkmale sind nicht zu erwarten.

## Auswirkungen auf Biotope nach § 30 BNatSchG i.V.m. § 22 NatSchG LSA

Gesetzlich geschützte Biotope gemäß § 30 BNatSchG werden nicht durch Verordnung festgesetzt, sondern sind aufgrund ihrer natürlichen Ausprägung geschützt. Dies beinhaltet, dass geschützte Biotope im Plangebiet jederzeit neu entstehen können bzw. sich so verändern, dass der Schutzstatus entfällt. Sie wurden daher im Flächennutzungsplan nicht verzeichnet. Auf den Flächen der unter Punkt 1.2. des Umweltberichtes angeführten beurteilungsrelevanten Änderungen befinden sich in Auswertung der Kartierungen des Landschaftsplanes (Punkt 5.1.6.) und einer ergänzenden Prüfung des aktuellen Zustandes keine geschützten Biotope.

# 2.1.2. Schutzgut Mensch

# Änderungsbereiche Nr. 14 und 15 (nach Punkt 1.2. des Umweltberichtes)

	Erweiterung der Darstellung von Wohnbauflächen östlich des Kirschweges in Möser	6,85 ha
Änderungs- bereich 15	Darstellung von Wohnbauflächen An den Torfwiesen / An der Eiche II	1,17 ha

#### Bestand und Bewertung:

Dem Lärm der Bundesstraße B1 ist der Änderungsbereich Nr.15 ausgesetzt. Er befindet sich in einem Abstand von ca. 90 Meter von der Straße, zwischenliegend ist ebenfalls Wohnnutzung vorhanden.

Der Änderungsbereich Nr.14 ist nicht erkennbar erheblichen Beeinträchtigungen des Schutzgutes Mensch ausgesetzt.

#### Änderungsbereich Nr.4 (nach Punkt 1.2. des Umweltberichtes)

Änderungs-	Erweiterung der gewerblichen Bauflächen des Gewerbegebietes	1,23 ha
bereich 4	Körbelitz nach Süden	

## Bestand und Bewertung:

Der Bereich Nr.4 beinhaltet Nutzungen, von denen Störungen auf benachbarte Gebiete ausgehen können. Diese sind im Rahmen der verbindlichen Bauleitplanung so zu begrenzen, dass die Immissionsrichtwerte an den maßgeblichen Immissionsorten eingehalten werden. Die Nutzungen sind selbst nicht störungsempfindlich. Im Bestand gehen von der Fläche keine erheblichen Lärmemissionen aus.

# Änderungsbereiche Nr.3, 6, 7, 20 (Teilfläche), 22, 23, 24 und 26 (nach Punkt 1.2. des Umweltberichtes)

Änderungs- bereich 3	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen nördlich der Bundesautobahn A2 zwischen der Autobahn- anschlussstelle Lostau und der Elbquerung im 200 Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2	6,33 ha
Änderungs- bereich 6	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen beiderseits der Bahnstrecke Magdeburg-Burg südlich der Landesstraße L52 in der Gemarkung Körbelitz	12,94 ha
Änderungs- bereich 7	Darstellung von eine Sonderbaufläche für Photovoltaik-Freiflächen anlagen im Osten der Gemarkung Körbelitz auf Ackerflächen innerhalb einer Waldfläche auf Grenzertragsböden	14,32 ha
Änderungs- bereich 20	Teilinhalt: Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik- Freiflächenanlagen auf einer ehemaligen Sandgrube	7,66 ha Teilfläche
Änderungs- bereich 22	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen auf den Flächen der bisherigen Sandgrube östlich von Schermen	9,83 ha
Änderungs- bereich 23	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen beiderseits entlang der Bundesautobahn A2 östlich der Querung der Bundesstraße B1 in der Gemarkung Schermen im 200 Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2	34,86 ha
Änderungs- bereich 24	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen westlich von Schermen nördlich der Bundesautobahn A2	6,69 ha
Änderungs- bereich 26	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen nördlich und östlich Paulshof in der Gemarkung Schermen	115,62 ha

### Bestand und Bewertung:

Die Photovoltaik-Freiflächenanlagen sind nicht mit erheblichen Lärmemissionen verbunden. Sie enthalten keine schützenswerten Nutzungen im Sinne des Bundes-Immissionsschutzgesetzes.

## 2.1.3. Schutzgut Artenschutz und Biotope

Neben dem Schutz von Biotopen wurde dem Artenschutz im Rahmen der Änderung des Bundes-Naturschutzgesetzes durch die Einarbeitung EU rechtlicher Bestimmungen zu nach Gemeinschaftsrecht geschützten Arten eine besondere Bedeutung beigemessen. Die Auswirkungen auf nach Gemeinschaftsrecht geschützten Arten wurden in § 44 des Bundes- Naturschutzgesetz behandelt, auf den hiermit verwiesen wird. § 44 Abs.5 BNatSchG regelt insbesondere die Beachtenspflicht des Artenschutzes im Rahmen der Bauleitplanung. Auf der Ebene der Flächennutzungsplanung sind artenschutzrechtliche Kartierungen nicht erforderlich und nicht zielführend. Der Flächennutzungsplan ist auf einen Umsetzungszeitraum von ca. 15 Jahren orientiert. Artenschutzrechtliche Kartierungen sind in einem wesentlich kürzerem Zeitraum veraltet und müssten wiederholt werden. Die Beurteilung auf der Ebene der Flächennutzungsplanung erfolgt daher auf Grundlage der Erhebungen des Landschaftsplanes.

# Änderungsbereich Nr.3 (nach Punkt 1.2. des Umweltberichtes)

Änderungs-	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen-	6,33 ha
bereich 3	anlagen nördlich der Bundesautobahn A2 zwischen der Autobahn-	
	anschlussstelle Lostau und der Elbquerung im 200 Meter	
	Abstandsbereich der Bundesautobahn A2	

#### Bestand und Bewertung:

Die Flächen des Änderungsbereiches Nr.3 werden intensiv ackerbaulich genutzt. Besondere Artenvorkommen werden im Gebiet nicht kartiert. Sie sind aufgrund der Ausprägung des Biotoptyps und der Störeinflüsse durch die Bundesautobahn A2 nicht zu erwarten. Die Bedeutung der Flächen für das Schutzgut des Arten- und Biotopschutzes werden durch den Landschaftsplan als gering eingestuft.



Luftbild Flächen nördlich der Bundesautobahn A2 zwischen der Autobahnanschlussstelle Lostau und der Elbquerung im 200 Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2

# Änderungsbereich Nr.4 (nach Punkt 1.2. des Umweltberichtes)

Änderungs-	Erweiterung der gewerblichen Bauflächen des Gewerbegebietes	1,23 ha
bereich 4	Körbelitz nach Süden	

#### Bestand und Bewertung:

Die geplante Erweiterung des Gewerbegebietes Körbelitz nach Süden für die Straßenmeisterei befindet sich auf Ackerflächen. Im Landschaftsplan ist die Fläche bereits für eine bauliche Entwicklung vorgesehen. Besondere Artenvorkommen wurden im Gebiet nicht festgestellt. Der Landschaftsplan bewertet die Flächen als geringwertig für das Schutzgut.



Luftbild Erweiterung der gewerblichen Bauflächen des Gewerbegebietes Körbelitz nach Süden

DOP/12/2018] © LVermGeo LSA A18-2247-2012-5

# Änderungsbereich Nr.6 (nach Punkt 1.2. des Umweltberichtes)

Änderungs- bereich 6	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen beiderseits der Bahnstrecke Magdeburg-Burg südlich der	12,94 ha
	Landesstraße L52 in der Gemarkung Körbelitz	

#### Bestand und Bewertung:

Die Flächen befinden sich an der Gemarkungsgrenze zu Gerwisch südlich der Landesstraße L52 beiderseits der Bahnlinie Magdeburg-Burg. Der Landschaftsplan kartiert die Fläche westlich der Bahn als Ackerfläche. Eine dort kartierte Hecke befindet sich auf dem Bahngelände außerhalb des Änderungsbereiches Nr.6. Die Fläche östlich der Bahn wird als Intensivgrünland festgestellt. Dies entspricht den örtlich festgestellten Biotoptypen. Besondere Artenvorkommen wurden im Änderungsbereich nicht festgestellt.

Der Landschaftsplan bewertet die Flächen westlich der Bahn im Nordteil als mittelwertig und im Südteil westlich der Bahn sowie östlich der Bahn als geringwertig für das Schutzgut.



Luftbild Flächen beiderseits der Bahnstrecke Magdeburg-Burg südlich der Landesstraße L52 in der Gemarkung Körbelitz

## Änderungsbereich Nr.7 (nach Punkt 1.2. des Umweltberichtes)

Änderungs-	Darstellung einer Sonderbaufläche für Photovoltaik-Freiflächen-	14,32 ha
bereich 7	anlagen im Osten der Gemarkung Körbelitz auf Ackerflächen	
	innerhalb einer Waldfläche auf Grenzertragsböden	

#### Bestand und Bewertung:

Die Fläche im Osten der Gemarkung Körbelitz befindet sich in einem Waldgebiet südlich Beekeaue. Der Landschaftsplan kartiert für die Fläche Staudenfluren trockener Standorte einschließlich kleinerer temporärer feuchter Bereiche mit Röhrichtgürtel. Bei den Flächen handelte es sich zum Zeitpunkt der Kartierung um eine Ackerbrache im Rahmen des EU Stilllegungsprogrammes. Inzwischen wird die Fläche wieder ackerbaulich genutzt. Sie ist im Bestand als intensiv genutzte Ackerfläche einzustufen. Artenschutzrechtlich wurden keine besonderen Arten im Landschaftsplan kartiert. Westlich des Plangebietes wurde die Graue Kratzdistel (Cirsium canum) außerhalb des Änderungsbereiches kartiert. Der Landschaftsplan kartiert die Flächen als mittelwertig. Dies bedarf nach der erfolgten Innutzungnahme als Ackerfläche der Korrektur. Die betroffenen Flächen sind ebenfalls als geringwertig einzustufen.



Luftbild Fläche im Osten der Gemarkung Körbelitz auf Ackerflächen innerhalb einer Waldfläche auf Grenzertragsböden

# Änderungsbereiche Nr.14 und 15 (nach Punkt 1.2. des Umweltberichtes)

Erweiterung der Darstellung von Wohnbauflächen östlich des Kirschweges in Möser	6,85 ha
 Darstellung von Wohnbauflächen An den Torfwiesen / An der Eiche II	1,17 ha

#### Bestand und Bewertung:

Die Flächen östlich des Kirschweges werden derzeit ackerbaulich genutzt. Der Landschaftsplan kartiert als Biotoptyp Acker. Besondere Artenvorkommen sind auf der Fläche nicht kartiert. Die Fläche an der Straße An den Torfwiesen wird als Grünland und Garten genutzt. Für das Schutzgut des Arten- und Biotopschutzes wurden die Flächen als geringwertig eingestuft.



Luftbild Wohnbauflächen östlich des Kirschweges in Möser





Luftbild Wohnbauflächen An den Torfwiesen / An der Eiche II

DOP/12/2008] © LVermGeo LSA A18-2247-2012-5

# Änderungsbereiche Nr.20 (westlicher Teil) und 22 (nach Punkt 1.2. des Umweltberichtes)

	Teilinhalt: Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik- Freiflächenanlagen auf einer ehemaligen Sandgrube	7,66 ha
Änderungs- bereich 22	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen auf den Flächen der bisherigen Sandgrube östlich von Schermen	9,83 ha

#### Bestand und Bewertung:

Die Flächen des Änderungsbereiches Nr.20 befinden sich südlich der Bundesautobahn A2 und westlich der Bundesstraße B1. Die Fläche Nr.22 befindet sich nordöstlich der Autobahnanschlussstelle Burg. Auf beiden Flächen wurde Sand abgebaut. Im Bereich Nr.22 ist der Abbau noch aktiv, im Änderungsbereich Nr.20 wurde die Sandgewinnung eingestellt. Beide Flächen werden im Landschaftsplan als anthropogen vegetationsfreie Flächen erhoben, teilweise waren noch Ackerflächen in Nutzung, die inzwischen abgebaut werden oder bereits abgebaut sind. Artenschutzrechtlich wurden keine besonderen Arten im Landschaftsplan festgestellt. Die Flächen werden als geringwertig für das Schutzgut bewertet. Auf der Teilfläche im Nordwesten des Änderungsbereiches Nr.20 hat sich eine ruderale Gras- und Staudenflur mit Sträuchern entwickelt, der eine allgemeine Bedeutung für das Schutzgut zukommt.



Luftbild Flächen westlich angrenzend an diese Flächen auf einer ehemaligen Sandgrube



Luftbild Flächen der bisherigen Sandgrube östlich von Schermen

# Änderungsbereiche Nr.23 und 24 (nach Punkt 1.2. des Umweltberichtes)

Änderungs- bereich 23	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen beiderseits entlang der Bundesautobahn A2 östlich der Querung der Bundesstraße B1 in der Gemarkung Schermen im 200 Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2	34,86 ha
Änderungs- bereich 24	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen westlich von Schermen nördlich und südlich im Abstandsbereich von 200 Meter der Bundesautobahn A2	6,69 ha

#### Bestand und Bewertung:

Die Änderungsbereiche Nr.23 und 24 umfassen Flächen im Abstandsbereich von bis zu 200 Meter von der Bundesautobahn A2 östlich und westlich von Schermen. Auf den Flächen sind im Landschaftsplan überwiegend Ackerflächen kartiert. Im Änderungsbereich Nr.23 befindet sich nördlich der Bundesautobahn A2 ein Feldgehölz, dass dem Schutz des § 30 BNatSchG unterliegt und zu erhalten ist. Südlich an die Bundesautobahn A2 angrenzend befinden sich Gehölzbereiche außerhalb der dargestellten Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen. Die Flächen des Änderungsbereiches Nr.24 westlich von Schermen werden nördlich als Ackerflächen und südlich als Grünland bewertet. Bei den Grünlandflächen handelt es sich um Flächen im EU Stilllegungsprogramm, auf denen die ackerbauliche Nutzung inzwischen wieder aufgenommen wurde. Artenschutzrechtlich wird den Flächen keine besondere Bedeutung zugemessen. Die Flächen werden als gering bis mittelwertig für das Schutzgut bewertet.



Luftbild Flächen beiderseits entlang der Bundesautobahn A2 östlich der Querung der Bundesstraße B1 in der Gemarkung Schermen im 200 Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2

DOP/12/2008] © LVermGeo LSA A18-2247-2012-5



Luftbild Flächen westlich von Schermen nördlich der Bundesautobahn A2

# Änderungsbereich Nr.26 (nach Punkt 1.2. des Umweltberichtes)

Änderungs-	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen-	115,62 ha
bereich 26	anlagen nördlich und östlich Paulshof in der Gemarkung Schermen	

#### Bestand und Bewertung:

Das Gebiet besteht aus 2 Teilflächen westlich und östlich des Wörmlitzer Weges. Bei dem an die Beekeaue angrenzenden Westteil der Fläche handelt es sich nicht um eine einheitlich genutzte Fläche. Sie umfasst beiderseits einer Anbindung des Paulshofes an die Bundesstraße B1 überwiegend Ackerflächen, schließt eine Streuobstwiese, eine Waldfläche unter 2 Hektar mit einem Mischbestand aus Laubbäumen Hauptbaumart Birke und eine kleinere Grünlandfläche ein. Die Ackerflächen gehören den Feldblöcken DESTLI 1608240162, 1608240163, 0508240007 und 2208240175 an. Die Streuobstwiese und die kleine Grünlandfläche nördlich des Waldes werden als Grünlandfeldblöcke DESTLI 1008240123 und 1608240166 geführt. Die Fläche ist gegenüber dem Wörmlitzer Weg durch eine Baumreihe und im Norden gegenüber der Bundesstraße B1 teilweise durch Waldflächen eingegrünt. Im Landschaftsplan wurden weitere Flächen als Grünland kartiert. Hierbei handelte es sich nur um zeitweise im Rahmen des EU Stilllegungsprogrammes stillgelegte Flächen, die wie Ackerflächen zu bewerten sind. Der Landschaftsplan bewertet die Ackerflächen als geringwertig, die stillgelegten Flächen als mittelwertig und die Gehölzfläche und die Streuobstwiese als hochwertig.

Die Flächen östlich des Wörmlitzer Weges sind überwiegend Ackerflächen der Feldblöcke DESTLI 0508240061, 050820060 und 0508170007, auf denen teilweise Windenergieanlagen stehen. Der Landschaftsplan bewertet die Flächen als geringwertig.

Besondere Artenvorkommen werden im Landschaftsplan nicht kartiert. Die Ackerflächen weisen eine Eignung für Ruhe- und Fortpflanzungsstätten der Feldlerche auf.



Luftbild Bereich nördlich und östlich Paulshof in der Gemarkung Schermen

# 2.1.4. Schutzgut Boden, Fläche

## Änderungsbereiche Nr. 3, 4, 6, 7, 14, 15, 23, 24 und 26 (nach Punkt 1.2. des Umweltberichtes)

Änderungs- bereich 3	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen nördlich der Bundesautobahn A2 zwischen der Autobahn- anschlussstelle Lostau und der Elbquerung im 200 Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2	6,33 ha
Änderungs- bereich 4	Erweiterung der gewerblichen Bauflächen des Gewerbegebietes Körbelitz nach Süden	1,23 ha
Änderungs- bereich 6	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen beiderseits der Bahnstrecke Magdeburg-Burg südlich der Landesstraße L52 in der Gemarkung Körbelitz	12,94 ha
Änderungs- bereich 7	Darstellung von eine Sonderbaufläche für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen im Osten der Gemarkung Körbelitz auf Ackerflächen innerhalb einer Waldfläche auf Grenzertragsböden	14,32 ha
Änderungs- bereich 14	Erweiterung der Darstellung von Wohnbauflächen östlich des Kirschweges in Möser	6,85 ha
Änderungs- bereich 15	Darstellung von Wohnbauflächen An den Torfwiesen / An der Eiche II	1,17 ha
Änderungs- bereich 23	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen beiderseits entlang der Bundesautobahn A2 östlich der Querung der Bundesstraße B1 in der Gemarkung Schermen im 200 Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2	34,86 ha
Änderungs- bereich 24	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen westlich von Schermen nördlich und südlich im Abstandsbereich von 200 Meter der Bundesautobahn A2	6,69 ha
Änderungs- bereich 26	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen nördlich und östlich Paulshof in der Gemarkung Schermen	115,62 ha

#### Bestand:

Die Böden in den vorstehend bezeichneten Änderungsbereichen sind weitgehend durch eine landwirtschaftliche oder gartenbauliche Nutzung geprägt und daher vorwiegend bzw. vollständig unversiegelt. Gemäß dem Bodenatlas Sachsen-Anhalt sind in den Bereichen folgender Bodenarten vorhanden:

- Änderungsbereiche Nr. 3, 14, 15

- Sand-Rostgleye
- Änderungsbereiche Nr. 7, 23 (teilweise), 24, 26 (teilweise)
- Sand-Rosterden
- Änderungsbereiche Nr. 4, 6, 23 (teilweise), 26 (teilweise)
- Sand-Tieflehm-Rosterden

Die Böden haben mit Ausnahme der Änderungsbereiche Nr.4, 6, 23 (teilweise) und 26 (teilweise) eine geringe bis sehr geringe Bodenwertigkeit von 15-30 Bodenpunkten. Im Bereich der Änderungsbereiche Nr. 4, 6, 23 (teilweise) und 26 (teilweise) sind Böden geringer bis mittlerer Ertragsfähigkeit vorhanden.

Bestandsbewertung Bodenfunktion nach § 2 des BBodSchG:

Bezüglich der natürlichen Funktion als Lebensgrundlage haben die Böden eine allgemeine Bedeutung. Aufgrund der ausgeübten intensiven landwirtschaftlichen Nutzung verbunden mit regelmäßigem Bodenumbruch ist die Funktion als Bestandteil des Naturhaushaltes zwar beeinträchtigt, diese Beeinträchtigung ist jedoch reversibel. Die Funktion als Abbau-, Ausgleichs- und Aufbaumedium für stoffliche Einwirkungen sind gering ausgeprägt. Die Funktion als Archiv der Natur- und Kulturgeschichte ist aufgrund des regelmäßigen Bodenumbruchs durchschnittlich ausgeprägt. In tieferen Bodenschichten ist sie weitgehend unbeeinträchtigt. Die Nutzungsfunktionen

entsprechen insbesondere im Hinblick auf die Nutzung als landwirtschaftliche Fläche der Einstufung nach den Ertragspotentialen und sind gering. Zusammenfassend sind die Böden als von durchschnittlicher Bedeutung für das Schutzgut einzustufen.

# Änderungsbereiche Nr.20 und 22 (nach Punkt 1.2. des Umweltberichtes)

	Teilinhalt: Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik- Freiflächenanlagen auf einer ehemaligen Sandgrube	7,66 ha
Änderungs- bereich 22	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen auf den Flächen der bisherigen Sandgrube östlich von Schermen	9,83 ha

#### Bestand:

Die Böden in den Änderungsbereichen Nr.20 und 22 sind aufgrund der Sandgewinnung erheblich verändert und anthropogen überprägt.

Bestandsbewertung Bodenfunktion nach § 2 des BBodSchG:

Bezüglich der natürlichen Funktion als Lebensgrundlage haben die anthropogen veränderten Böden eine geringe Bedeutung. Die Funktion als Bestandteil des Naturhaushaltes ist durch die anthropogenen Veränderungen erheblich beeinträchtigt. Auch die Funktion als Abbau-, Ausgleichs- und Aufbaumedium für stoffliche Einwirkungen ist gestört. Die Funktion als Archiv der Natur- und Kulturgeschichte ist nicht mehr gegeben. Die Böden sind von geringer Bedeutung für das Schutzgut.

# 2.1.5. Schutzgut Wasser

Oberflächengewässer sind in den Änderungsbereichen Nr.3, 24 und 26 betroffen. Die Änderungsbereiche grenzen an Gewässer an bzw. befinden sich in der Nähe der Gewässer Beeke (bei Möser und Schermen) und eines Grabens bei Hohenwarthe. Alle Änderungsbereiche beinhalten die Anlage von Photovoltaik-Freiflächenanlagen auf Böden mit einer guten Versickerungsfähigkeit. Soweit die Abstandsforderungen der Leitlinien von 30 Meter vom Gewässer berücksichtigt werden, ist eine Beeinträchtigung der Gewässer nicht zu erwarten, so dass eine weiterführende Bestandserhebung im Rahmen der Flächennutzungsplanung nicht erforderlich ist.

#### Grundwasser:

Die Grundwasserneubildung beträgt, trotz der relativ geringen jährlichen Niederschlagsmengen ca. 488 mm/a, dies entspricht ca. 3 bis 5 Liter/Sekunde x km². Die Geschütztheit des Grundwassers ist in Bereichen mit hohem Grundwasserflurabstand durchschnittlich, bei geringem Grundwasserflurabstand ungünstig.

# Änderungsbereiche Nr. 3, 4, 6, 7, 14, 23, 24 und 26 (nach Punkt 1.2. des Umweltberichtes)

Änderungs- bereich 3	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen nördlich der Bundesautobahn A2 zwischen der Autobahn- anschlussstelle Lostau und der Elbquerung im 200 Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2	6,33 ha
Änderungs- bereich 4	Erweiterung der gewerblichen Bauflächen des Gewerbegebietes Körbelitz nach Süden	1,23 ha
Änderungs- bereich 6	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen beiderseits der Bahnstrecke Magdeburg-Burg südlich der Landesstraße L52 in der Gemarkung Körbelitz	12,94 ha
Änderungs- bereich 7	Darstellung von eine Sonderbaufläche für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen im Osten der Gemarkung Körbelitz auf Ackerflächen innerhalb einer Waldfläche auf Grenzertragsböden	14,32 ha
Änderungs- bereich 14	Erweiterung der Darstellung von Wohnbauflächen östlich des Kirschweges in Möser	6,85 ha
Änderungs- bereich 23	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen beiderseits entlang der Bundesautobahn A2 östlich der Querung der Bundesstraße B1 in der Gemarkung Schermen im 200 Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2	34,86 ha
Änderungs- bereich 24	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen westlich von Schermen nördlich und südlich im Abstandsbereich von 200 Meter der Bundesautobahn A2	6,69 ha
Änderungs- bereich 26	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen nördlich und östlich Paulshof in der Gemarkung Schermen	115,62 ha

#### Bestand und Bewertung

Die Plangebiete befinden sich auf sickerwasserbestimmten Böden mit einem Grundwasserflurabstand > 2 Meter, teilweise beträgt der Grundwasserflurabstand mehr als 10 Meter. Die in den Gebieten vorhandenen Sand-Rostgleye weisen eine durchschnittliche Pufferfunktion für Schadstoffe auf. Das Grundwasser ist hierdurch und durch den großen Grundwasserflurabstand durchschnittlich geschützt, während die Sand-Rosterden nur eine geringe Pufferfunktion aufweisen. Trotz des großen Grundwasserflurabstandes ist in den Änderungsbereichen Nr. 23, 24 und 26 das Grundwasser nur mäßig geschützt.

Die Bewertung in Bezug auf die Grundwasserdargebotsfunktion, die wasserhaushaltliche Funktion und die Funktion für die Trinkwasserversorgung kommt zu dem Ergebnis, dass den Planungsgegenständen eine hohe Bedeutung in Bezug auf das Schutzgut zukommt. Der Landschaftsplan bewertet die Funktion der betroffenen Bereiche für das Schutzgut als hoch bis sehr hoch.

Sehr hoch werden Teilflächen der Änderungsbereiche Nr.6 (östlich der Bahn), Nr.7 (Südteil innerhalb der Waldfläche), Nr.24 (nahezu gesamte Fläche) und Nr.26 (Grünlandbereiche) bewertet.

#### Änderungsbereich Nr. 15 (nach Punkt 1.2. des Umweltberichtes)

Änderungs-	Darstellung von Wohnbauflächen An den Torfwiesen / An der	1,17 ha
bereich 15	Eiche II	

#### Bestand und Bewertung

Die Fläche wurde im Landschaftsplan dem Siedlungsbereich zugeordnet. Die nach den vorstehend benannten Kriterien vorgenommene Bewertung in Bezug auf die Grundwasserdar-

gebotsfunktion, die wasserhaushaltliche Funktion und die Funktion für die Trinkwasserversorgung kommt zu dem Ergebnis, dass dem Planungsgegenstand eine sehr geringe Bedeutung in Bezug auf das Schutzgut zukommt.

# Änderungsbereiche Nr.20 und 22 (nach Punkt 1.2. des Umweltberichtes)

	Teilinhalt: Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik- Freiflächenanlagen auf einer ehemaligen Sandgrube	7,66 ha
Änderungs- bereich 22	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen auf den Flächen der bisherigen Sandgrube östlich von Schermen	9,83 ha

## Bestand und Bewertung

Die Flächen der Änderungsbereiche Nr.20 und 22 umfassen anthropogen stark veränderte Bodenoberschichten. Die nach den benannten Kriterien vorgenommene Einstufung des Landschaftsplanes kommt zu dem Ergebnis, dass die Flächen eine geringe Bedeutung für das Schutzgut Grundwasser aufweisen.

## 2.1.6. Schutzgut Landschaftsbild

# Änderungsbereiche Nr.3, 4, 6 (westlicher Teil), 7, 14, 15, 23 und 26 (nach Punkt 1.2. des Umweltberichtes)

Änderungs- bereich 3	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen nördlich der Bundesautobahn A2 zwischen der Autobahn- anschlussstelle Lostau und der Elbquerung im 200 Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2	6,33 ha
Änderungs- bereich 4	Erweiterung der gewerblichen Bauflächen des Gewerbegebietes Körbelitz nach Süden	1,23 ha
Änderungs- bereich 6	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen beiderseits der Bahnstrecke Magdeburg-Burg südlich der Landesstraße L52 in der Gemarkung Körbelitz	12,94 ha (Teilfläche West)
Änderungs- bereich 7	Darstellung von eine Sonderbaufläche für Photovoltaik-Freiflächen anlagen im Osten der Gemarkung Körbelitz auf Ackerflächen innerhalb einer Waldfläche auf Grenzertragsböden	14,32 ha
Änderungs- bereich 14	Erweiterung der Darstellung von Wohnbauflächen östlich des Kirschweges in Möser	6,85 ha
Änderungs- bereich 15	Darstellung von Wohnbauflächen An den Torfwiesen / An der Eiche II	1,17 ha
Änderungs- bereich 23	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen beiderseits entlang der Bundesautobahn A2 östlich der Querung der Bundesstraße B1 in der Gemarkung Schermen im 200 Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2	34,86 ha
Änderungs- bereich 26	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen nördlich und östlich Paulshof in der Gemarkung Schermen	115,62 ha

## Bestand und Bewertung:

Die Änderungsbereiche befinden sich überwiegend in der Landschaftseinheit des Burger Vorflämings. Die Änderungsbereiche Nr.4 und 7 sind Bestandteil der Landschaftseinheit Zerbster Ackerlandes. Das Landschaftsbild ist in allen Teilbereichen weitgehend durch eine mäßige

Bodenreliefausprägung und durch eine landwirtschaftliche Nutzung abwechselnd mit Waldbereichen geprägt. Der Landschaftsplan hat die unterschiedlichen Bereiche differenziert bewertet. Den ausgeräumten Ackerflächen wird nur eine geringe Bedeutung für das Landschaftsbild zugemessen. Die Landschaftsbildqualität der vorstehenden beurteilungsrelevanten Planungsgegenstände wird durch den Landschaftsplan als gering eingestuft.

Im Rahmen der Flächennutzungsplanung bedarf diese Bewertung der Ergänzung durch die Erholungsfunktion der Landschaft, die für die ortsnahen Flächen eine wichtige Funktion hat. Die betroffenen Flächen, die intensiv zur Erholung genutzt werden, wurden im Rahmen der Erarbeitung des Entwurfes der Flächennutzungsplanänderung ausgegliedert. Dies ist insbesondere der am Telegraphenradweg gelegene ehemalige Änderungsbereich Nr.25, dessen Landschaftsbild für die touristische Nutzung und Nutzung für die Erholung von besonderer Bedeutung ist. Der Änderungsbereich Nr.26 in der Fassung des Vorentwurfes wird zwischen Paulshof und Karolinenhof ebenfalls intensiv für die Naherholung genutzt. Der Bereich wurde daher nach Norden verschoben. In der Fassung des Entwurfes der Flächennutzungsplanänderung wurde die Naherholungsfunktion der Landschaft angemessen berücksichtigt, es wurden nur Flächen gewählt, die von geringerer Bedeutung für die Naherholung sind.

## Änderungsbereich Nr.6 (östlicher Teil) (nach Punkt 1.2. des Umweltberichtes)

1	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen-	12,94 ha
bereich 6	anlagen beiderseits der Bahnstrecke Magdeburg-Burg südlich der	(Teilfläche
	Landesstraße L52 in der Gemarkung Körbelitz	Ost)

#### Bestand und Bewertung:

Der Änderungsbereich umfasst Grünland- und Ackerflächen. Der Landschaftsplan bewertet die auf den Flächen vorhandenen Landschaftsbilder als von mittlerer Bedeutung für das Schutzgut. Wesentliche Erholungsfunktionen erfüllen die Flächen nicht.

### Änderungsbereiche Nr.1 und 24 (nach Punkt 1.2. des Umweltberichtes)

Änderungs-	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen-	6,69 ha
bereich 24	anlagen westlich von Schermen nördlich und südlich im	
	Abstandsbereich von 200 Meter der Bundesautobahn A2	

#### Bestand und Bewertung:

Der Änderungsbereich umfasst Flächen, deren Einstufung durch den Landschaftsplan als von hoher Bedeutung für das Landschaftsbild auf der Lage in der Beekeaue basiert. Nicht berücksichtigt wurde dabei im Landschaftsplan die erhebliche technische Überprägung der Fläche durch die in Dammlage verlaufenden Bundesautobahn A2 einschließlich der Schallschutzwände. Aufgrund der hierdurch zu verzeichnenden erheblichen Beeinträchtigungen der Erholungsfunktion der Landschaft kommt diesen Änderungsbereich nur eine mittlere Bedeutung für das Landschaftsbild zu.

## Änderungsbereiche Nr.20 und 22 (nach Punkt 1.2. des Umweltberichtes)

	Teilinhalt: Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik- Freiflächenanlagen auf einer ehemaligen Sandgrube	7,66 ha
Änderungs- bereich 22	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen auf den Flächen der bisherigen Sandgrube östlich von Schermen	9,83 ha

#### Bestand und Bewertung:

Aufgrund des Bodenabbaus werden die Flächen hinsichtlich des Landschaftsbildes als erheblich beeinträchtigt eingestuft. Ihnen kommt eine geringe Bedeutung in Bezug auf das Schutzgut Landschaftsbild zu.

Zusammenfassend wird festgestellt, dass den Änderungsbereichen Nr.3, 4, 6 (westlicher Teil), 7, 14, 15, 20, 22, 23 und 26 nur eine geringe Bedeutung in Bezug auf das Schutzgut Landschaftsbild zukommt. Den Änderungsbereichen Nr. 6 (östlicher Teil) und 24 kommt eine allgemeine oder mittlere Bedeutung für das Schutzgut Landschaftsbild zu.

# 2.1.7. Schutzgut Klima, Luft

Regionalklimatisch ist Möser der Klimazone des gemäßigten Ost- bzw. Mitteldeutschen Binnenlandklimas zuzuordnen. Innerhalb dieser Zone befindet es sich in einem Übergangsbereich zwischen dem atlantisch beeinflussten Westen und dem kontinental geprägten Osten. Das langjährige Temperaturmittel beträgt ca. 8,8 °C. Mit - 0,2 °C ist der Februar der durchschnittlich kälteste Monat, der wärmste Monat ist der Juli mit 18,1 °C. Die Hauptwindrichtung ist West. Klimatisch von besonderer Bedeutung ist die Elbaue als wichtige Luftleitbahn für das Stadtgebiet von Magdeburg. Erhebliche Luftbelastungen sind in Möser nicht bekannt. In Bezug auf das Schutzgut Klima / Luft sind vorrangig die mit einer stärkeren Bodenversiegelung verbundenen Änderungsbereiche Nr.4 und 14 relevant.

# Änderungsbereiche Nr.4 und 14 (nach Punkt 1.2. des Umweltberichtes)

Erweiterung der gewerblichen Bauflächen des Gewerbegebietes Körbelitz nach Süden	1,23 ha
Erweiterung der Darstellung von Wohnbauflächen östlich des Kirschweges in Möser	6,85 ha

Die Flächen am Ostrand von Möser und am Westrand von Körbelitz sind durch Offenlandflächen geprägt, die einen Beitrag zur Kaltluftproduktion leisten. Ausgeprägte Frischluftschneisen bestehen hier jedoch nicht. Aufgrund der Geländemorphologie ist zu erwarten, dass die Kaltluft weitgehend auf den Flächen wieder vergeht.

# 2.1.8. Schutzgut Kultur und Sachgüter

In Bezug auf das Schutzgut Kultur und Sachgüter sind vorrangig die Änderungsbereiche Nr. 6, 7, 15, 23 und 24 relevant, da sie archäologisch relevante Bereiche betreffen. Im Bereich der vorstehenden Planungsgegenstände befinden sich gemäß § 2 DenkSchG LSA archäologische Kulturdenkmale. Für die anderen Änderungsbereiche bestehen wegen der räumlichen Nähe zu mehreren Fundplätzen der Ur- und Frühgeschichte sowie des Mittelalters begründete Anhaltspunkte, dass auch dort bei Bodeneingriffen bislang unbekannte Bodendenkmale entdeckt werden. Gemäß § 1 und § 9 DenkSchG LSA ist die Erhaltung der durch Baumaßnahmen tangierten archäologischen Kulturdenkmale zu sichern (substanzielle Primärerhaltungspflicht).

Zur Vermeidung von Verzögerungen für Bauvorhaben sind hier archäologische Sondagen zu empfehlen. Die Belange der Baudenkmalpflege werden durch die Planung nicht wesentlich berührt.

# 2.2. <u>Prognose über die Entwicklung des Umweltzustandes bei Durchführung und bei Nichtdurchführung der Planung</u>

## Schutzgut Mensch

# Änderungsbereiche Nr. 14 und 15 (nach Punkt 1.2. des Umweltberichtes)

_	Erweiterung der Darstellung von Wohnbauflächen östlich des Kirschweges in Möser	6,85 ha
_	Darstellung von Wohnbauflächen An den Torfwiesen / An der Eiche II	1,17 ha

Wohnbauflächen sind immissionsempfindliche Nutzungen, die durch Verlärmung und Geruchsimmissionen erheblich beeinträchtigt werden können. Beurteilungsrelevante Geruchsimmissionen sind an allen zu beurteilenden Planungsgegenständen nicht zu erwarten. Dem Lärm der Bundesstraße B1 ist der Änderungsbereich Nr.15 ausgesetzt. Er befindet sich in einem Abstand von ca. 90 Meter von der Straße, zwischenliegend ist ebenfalls Wohnnutzung vorhanden, so dass davon auszugehen ist, dass die Nutzung im Plangebiet (gegebenenfalls mit Lärmschutzmaßnahmen) umsetzbar ist.

Der Änderungsbereich Nr.14 wird nicht erkennbar erheblichen Beeinträchtigungen des Schutzgutes Mensch ausgesetzt.

### Änderungsbereich Nr.4 (nach Punkt 1.2. des Umweltberichtes)

Änderungs-	Erweiterung der gewerblichen Bauflächen des Gewerbegebietes	1,23 ha
bereich 4	Körbelitz nach Süden	

Eine gewerbliche Baufläche beinhaltet in der Regel Vorhaben, die Lärm und Schadstoffe im gesetzlich zulässigen Rahmen emittieren können. Der Abstand zu schützenswerten Nutzungen im Sinne des Bundesimmissionsschutzgesetzes ist bei einer Einstufung als Gewerbegebiet mit nicht erheblich belästigenden Betrieben ausreichend. Auf die Nähe zu schützenswerten Nutzungen kann durch abgestufte Emissionskontingente im Rahmen der verbindlichen Bauleitplanung reagiert werden. Die Anordnung der gewerblichen Bauflächen erfolgt so, dass der jeweilige Zufahrtsverkehr keine Bereiche mit schützenswerten Nutzungen berührt. Er erfolgt über die Gartenstraße.

Bei Nichtdurchführung der Planung würde die Fläche weiter landwirtschaftlich genutzt.

# Änderungsbereiche Nr.3, 6, 7, 20, 22, 23, 24 und 26 (nach Punkt 1.2. des Umweltberichtes)

Änderungs- bereich 3  Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen anlagen nördlich der Bundesautobahn A2 zwischen der Autoba anschlussstelle Lostau und der Elbquerung im 200 Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2	ahn- 12,94 ha
Änderungs- bereich 6 Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen anlagen beiderseits der Bahnstrecke Magdeburg-Burg südlich Landesstraße L52 in der Gemarkung Körbelitz	
Änderungs- bereich 7 Darstellung von eine Sonderbaufläche für Photovoltaik-Freiflächen anlagen im Osten der Gemarkung Körbelitz auf Ackerflächen innerhalb einer Waldfläche auf Grenzertragsböden	then- 14,32 ha
Änderungs- Teilinhalt: Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaikbereich 20 Freiflächenanlagen auf einer ehemaligen Sandgrube	7,66 ha
Änderungs- bereich 22 Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen anlagen auf den Flächen der bisherigen Sandgrube östlich von Schermen	
Änderungs- bereich 23 Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen anlagen beiderseits entlang der Bundesautobahn A2 östlich de Querung der Bundesstraße B1 in der Gemarkung Schermen in Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2	er
Änderungs- bereich 24 Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen anlagen westlich von Schermen nördlich und südlich im 200 M Abstandsbereich der Bundesautobahn A2	
Änderungs- Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen bereich 26 anlagen nördlich und östlich Paulshof in der Gemarkung Scher	

Die Errichtung von Photovoltaik-Freiflächenanlagen ist nicht immissionsempfindlich, sie ist nicht mit erheblichen Lärmemissionen verbunden. Auswirkungen auf das Schutzgut Mensch sind durch den Entzug und die technische Überprägung von Erholungsbereichen zu erwarten. Diese werden unter dem Schutzgut Landschaftsbild bewertet.

#### Schutzgut Arten und Biotope

Wie bereits einführend dargelegt, bezieht sich die Ermittlung des Eingriffs auf der Ebene der Flächennutzungsplanung im Wesentlichen auf die durch die Änderungen (Punkt 1.2. des Umweltberichtes) zu erwartenden Flächeninanspruchnahmen, die je nach Art und Maß der geplanten Nutzungen zulässig sind.

Auswirkungen, die durch spezifische, anlagenbezogene Emissionen oder durch einen konkreten Umfang der Bebauung zu erwarten sind, sind nicht Gegenstand der Untersuchung, sondern sind im Einzelgenehmigungsverfahren bzw. im Bebauungsplan zu beurteilen. Die Bewertung der von dem Eingriff betroffenen Flächen erfolgt im Bebauungsplan auf der Grundlage des Bewertungsmodells Sachsen- Anhalt bzw. sonstiger geeigneter Bewertungsverfahren.

# Änderungsbereiche Nr 4, 14 und 15 (nach Punkt 1.2. des Umweltberichtes)

Änderungs- bereich 4	Erweiterung der gewerblichen Bauflächen des Gewerbegebietes Körbelitz nach Süden	1,23 ha
Änderungs- bereich 14	Erweiterung der Darstellung von Wohnbauflächen östlich des Kirschweges in Möser	6,85 ha
Änderungs- bereich 15	Darstellung von Wohnbauflächen An den Torfwiesen / An der Eiche II	1,17 ha

Vom Eingriff in den Änderungsbereichen sind gering bis mittelwertige Flächen für das Schutzgut betroffen. Die betroffenen Biotoptypen sind Ackerflächen, Gartenflächen und Ruderalflächen aus ehemaliger gärtnerischer Nutzung.

Der Eingriff in die Biotoptypen ist erheblich. Er führt bei Wohn- und Gewerbegebieten zum Verlust größerer Flächen der Biotoptypen. Die Flächen gehen als Nahrungshabitat für die Avifauna verloren. Die Flächen werden zur Siedlungsfläche und können großflächig versiegelt werden. Die zukünftigen Nutzungen haben für den Arten- und Biotopschutz nur eine geringe Bedeutung. Der Eingriff in das Schutzgut kann innerhalb der Plangebiete voraussichtlich nur teilweise kompensiert werden. Für die Erweiterung des Gewerbegebietes Körbelitz und die Wohnbauflächen in den Änderungsbereichen Nr. 14 und 15 sind voraussichtlich externe Kompensationen erforderlich.

Für den Artenschutz haben die ausgeräumten Ackerflächen bzw. die intensiv genutzten in den Siedlungsbereich integrierten Flächen keine erhebliche Bedeutung. Sie bieten keine geeigneten Standorte für Ruhe- oder Fortpflanzungsstätten nach Gemeinschaftsrecht geschützter Arten. Im Rahmen der Vorbereitung der verbindlichen Bauleitplanung sind bei Erfordernis artenschutzrechtliche Untersuchungen erforderlich. Aus den Ergebnissen der Kartierung des Landschaftsplanes und des Landschaftsrahmenplanes ist bezüglich des Artenschutzes kein Untersuchungserfordernis für die Ebene der Flächennutzungsplanung erkennbar.

Bei Nichtdurchführung der Planung würden die Flächen weiter bestandsorientiert genutzt.

#### Änderungsbereiche Nr.3, 6, 23 und 24 (nach Punkt 1.2. des Umweltberichtes)

Änderungs- bereich 3	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen nördlich der Bundesautobahn A2 zwischen der Autobahn- anschlussstelle Lostau und der Elbquerung im 200 Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2	6,33 ha
Änderungs- bereich 6	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen beiderseits der Bahnstrecke Magdeburg-Burg südlich der Landesstraße L52 in der Gemarkung Körbelitz	12,94 ha
Änderungs- bereich 23	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen beiderseits entlang der Bundesautobahn A2 östlich der Querung der Bundesstraße B1 in der Gemarkung Schermen im 200 Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2	34,86 ha
Änderungs- bereich 24	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen westlich von Schermen nördlich und südlich im 200 Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2	6,69 ha

Die vorgesehenen Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen befinden sich auf Flächen auf den Photovoltaik-Freiflächenanlagen im Außenbereich gemäß § 35 BauGB privilegiert sind. Es ist somit damit zu rechnen, dass Bauanträge unmittelbar ohne eine Bebauungsplanung gestellt werden können. Aus der vorliegenden Darstellung als Sonderbaufläche für Photovoltaik-Freiflächenanlage resultiert keine Änderung einer bestehenden Zulässigkeit. Die

Flächen befinden sich überwiegend auf Ackerflächen, teilweise auf Grünlandflächen. Die Errichtung von Photovoltaik-Freiflächenanlagen ist nur mit einer geringen Versiegung der Böden verbunden. Bei einem ausreichenden Bodenabstand der Module von mindestens 80 cm und einem Reihenabstand von mindestens 3 Meter entwickeln sich die Flächen unterhalb der Anlagen zu geschlossenen Grünlandflächen, die aufgrund der Überschirmung durch die Anlagen teilweise in der Entwicklung von Grünland gestört sind. Ein wesentlicher Eingriff erfolgt durch die kleinflächigen Versiegelungen durch Rammpfosten und Fundamente der Trafostationen und Wechselrichter. Die Eingriffsbilanzierung ist bei Genehmigungen nach § 35 BauGB in Zuständigkeit des Landkreises Jerichower Land anzuwenden. Dieser legt entsprechende Maßnahmen vorzugsweise innerhalb der Flächen fest.

Bei Nichtdurchführung der Änderung des Flächennutzungsplanes ist ebenso eine Nutzung durch Photovoltaik-Freiflächenanlagen zulässig. Ein artenschutzrechtlicher Untersuchungsbedarf besteht auf der Ebene der Flächennutzungsplanung nicht. Die Sachverhalte sind im Rahmen der Genehmigung nach § 35 BauGB zu prüfen.

## Änderungsbereiche Nr. 20 und 22 (nach Punkt 1.2. des Umweltberichtes)

	Teilinhalt: Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik- Freiflächenanlagen auf einer ehemaligen Sandgrube	7,66 ha
Änderungs- bereich 22	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen auf den Flächen der bisherigen Sandgrube östlich von Schermen	9,83 ha

Die vorgesehenen Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen befinden sich auf Sandtagebauen. Die nach Rekultivierung der Flächen hier vorhandenen Biotoptypen sind in der Regel hochwertiger als die der ausgeräumten Ackerflächen. Bei einem ausreichenden Bodenabstand der Module von mindestens 80 cm und einem Reihenabstand von mindestens 3 Meter entwickeln sich die Flächen unterhalb der Anlagen zu geschlossenen Grünlandflächen, die aufgrund der Überschirmung durch die Anlagen teilweise in der Entwicklung von Grünland gestört sind. Es ist daher ein wesentlicher Eingriff in die vorhandenen Biotoptypen zu erwarten, der auf den angrenzend dargestellten Flächen für Maßnahmen zum Schutz, zur Pflege und Entwicklung von Natur und Landschaft ausgeglichen werden soll. Weiterhin ist hinsichtlich des Schutzgutes Arten und Biotope die Anpflanzung von Gehölzhecken an den Rändern der Gebiete erforderlich.

Bei Nichtdurchführung der Planung würden die Flächen rekultiviert und entsprechend der Abschlussbetriebspläne genutzt werden.

Artenschutzrechtlich wurden im Landschaftsplan keine besonders schützenswerten Arten kartiert. Für die Ebene der Bebauungsplanung sind jedoch artenschutzrechtliche Kartierungen im Hinblick auf europäische Vogelarten (Boden und Gebüschbrüter) zum Beispiel Braunkehlchen, Neuntöter, Grauammer, Uferschwalbe und die Arten Zauneidechse, Schlingnatter und Nachtkerzenschwärmer erforderlich, da in den Bereichen Offenbodenflächen vorhanden sind, die eine Voraussetzung für das Vorkommen der Arten bilden. Diese Untersuchungen sind auf der Ebene der Bebauungsplanung zu veranlassen.

## Änderungsbereiche Nr. 7 und 26 (nach Punkt 1.2. des Umweltberichtes)

Änderungs- bereich 7	Darstellung von eine Sonderbaufläche für Photovoltaik-Freiflächen anlagen im Osten der Gemarkung Körbelitz auf Ackerflächen innerhalb einer Waldfläche auf Grenzertragsböden	14,32 ha
Änderungs- bereich 26	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen nördlich und östlich Paulshof in der Gemarkung Schermen	115,62 ha

Die vorgesehenen Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen befinden sich überwiegend auf Ackerflächen und in geringem Umfang auf Grünlandflächen. Die Errichtung von Photovoltaik-Freiflächenanlagen ist nur mit einer geringen Versiegung der Böden verbunden. Bei einem ausreichenden Bodenabstand der Module von mindestens 80 cm und einem Reihenabstand von mindestens 3 Meter entwickeln sich die Flächen unterhalb der Anlagen zu geschlossenen Grünlandflächen, die aufgrund der Überschirmung durch die Anlagen teilweise in der Entwicklung von Grünland gestört sind. Grundsätzlich ist anzuführen, dass die vorhandenen Ackerflächen eine deutlich geringere Biodiversität aufweisen als das Grünland unter und zwischen den Photovoltaik-Freiflächenanlagen. Hierzu wird auf die Studie "Solarparks – Gewinne für die Biodiversität" (Der Projektpate und Peschel Ökologie & Umwelt) verwiesen. Diese haben Daten von 75 Solarparks in neun Bundesländern angefragt und jene Projekte ausgewertet, bei denen sie vollständige Unterlagen zurückerhalten haben. Dabei haben sich deutlich positive Ergebnisse gezeigt. In der Regel weisen die Flächen bei Solarparks eine höhere Biodiversität auf. Habitatstrukturen bleiben dauerhaft erhalten und sie bieten Rückzugsräume für verschiedene Arten. Selbst der Bau von Freiflächenanlagen auf Konversionsflächen kann für die Biodiversität vorteilhaft sein. Zum Erreichen dieses Ziels ist es nicht erforderlich, dass blütenreiche Wiesen entstehen. Es geht lediglich darum, gegenüber den derzeit intensiv bewirtschafteten, gedüngten und mit Herbiziden belasteten Ackerflächen gleich- oder höherwertige Biotoptypen zu entwickeln. Dies ist bei Photovoltaik- Freiflächenanlagen mit den vorstehend dargelegten Abständen in der Regel gegeben. Ein wesentlicher Eingriff erfolgt durch die kleinflächigen Versiegelungen durch Rammpfosten und Fundamente der Trafostationen und Wechselrichter. Dieser kann hinsichtlich des Schutzgutes Arten und Biotope durch die Anpflanzung von Gehölzhecken an den Rändern der Gebiete und die gegenüber Waldflächen und geschützten Biotopen festgesetzten Flächen für Maßnahmen zum Schutz, zur Pflege und Entwicklung von Natur und Landschaft kompensiert werden. Die vorhandene Streuobstwiese wurde in eine Fläche für Maßnahmen zum Schutz, zur Pflege und Entwicklung von Natur und Landschaft eingeordnet. Sie kann erhalten und in vernetzte Biotopstrukturen eingebunden werden. Weiterhin ist zu beachten, dass insbesondere im Änderungsbereich Nr.26 die Einordnung von Wildkorridoren im Rahmen der Bebauungsplanung zu prüfen ist.

Bei Nichtdurchführung der Planung würden die Flächen weiter bestandsorientiert genutzt.

Artenschutzrechtlich sind in den Bereichen Ruhe- und Fortpflanzungsstätten von Feldlerchen nicht auszuschließen. Für diese Arten sind auf der Ebene der Bebauungsplanung weitere Untersuchungen erforderlich. Grundsätzlich ist anzuführen, dass es sich bis auf wenige Teilflächen um derzeit als Acker genutzte oder zeitweise stillgelegte Ackerflächen im Rahmen eines Programmes der EU handelt, die wie Ackerflächen zu bewerten sind. Diese weisen eine deutlich geringere Biodiversität auf als das Grünland unter und zwischen den Photovoltaik-Freiflächenanlagen. So bestehen zum Beispiel Solarparks in Brandenburg, auf denen 25 verschiedene Arten von Heuschrecken nachgewiesen wurden. Auch als Sommerlebensräume für Amphibien und Reptilien (zum Beispiel Zauneidechse) sind Solarparks durch ihre Konstruktionsweise geeignet. Eine Reihe von Vogelarten sind in den Solarparks zu finden. Bei einem ausreichenden Reihenabstand (zum Beispiel 10 Meter Abstand nach jeder 10.Modulreihe) brütet auch die Feldlerche in Photovoltaik-Freiflächenanlagen (vgl. hierzu Zaplata, Stöfer: Metakurzstudie zu Solarparks und Vögeln des Offenlandes).

Im Rahmen der Bebauungsplanung sind im Änderungsbereich Nr.26 Wildwechselkorridore vorzusehen.

Für die Ebene der Flächennutzungsplanung ist es ausreichend, dass Beeinträchtigungen durch eine im Bebauungsplan festgesetzte Anlagengestaltung vermieden werden können.

# Schutzgut Boden, Fläche

## Änderungsbereiche Nr. 4, 14 und 15 (nach Punkt 1.2. des Umweltberichtes)

Änderungs- bereich 4	Erweiterung der gewerblichen Bauflächen des Gewerbegebietes Körbelitz nach Süden	1,23 ha
Änderungs- bereich 14	Erweiterung der Darstellung von Wohnbauflächen östlich des Kirschweges in Möser	6,85 ha
Änderungs- bereich 15	Darstellung von Wohnbauflächen An den Torfwiesen / An der Eiche II	1,17 ha

Durch Überbauung und Versiegelung im Rahmen der Umsetzung der Planung können alle Bodenfunktionen auf den versiegelten Flächen verloren gehen. Der Eingriff in die Bodenfunktion ist bei Wohn-, Misch- oder Gewerbegebieten in der Regel erheblich und irreversibel. Besonders seltene Bodenarten sind durch die Eingriffe jedoch nicht betroffen.

Der Umfang des Eingriffs in die Bodenfunktion ist vor allem im Änderungsbereich Nr.14 erheblich. 6,85 Hektar derzeit unversiegelte Flächen werden hier in Anspruch genommen. Davon können ca. 3 Hektar versiegelt werden.

Eine Verringerung der Auswirkungen auf die Bodenfunktion ist aufgrund der Flächenansprüche nicht möglich. Alternativen wurden geprüft. Im Zusammenhang der bebauten Ortslagen stehen geeignete Flächen zur Deckung des Bedarfs nicht zur Verfügung. Hierzu wird auf die Bedarfsberechnungen in der Begründung verwiesen. Die Baulücken wurden bereits im Rahmen der Aufstellung des Flächennutzungsplanes bewertet und berücksichtigt. Der Eingriff in die Bodenfunktion muss extern auf Grundlage von im Bebauungsplan festzulegenden überbaubaren / versiegelbaren Flächen kompensiert werden.

Die Eingriffe auf den Flächen der Änderungsbereiche Nr. 4 und 15 sind kleinflächiger, jedoch ebenfalls erheblich. Die kleinflächigen Versiegelungsmaßnahmen stellen einen Eingriff in die Bodenfunktion dar, der voraussichtlich teilweise einer externen Kompensation bedarf.

Bei Nichtdurchführung der Planung würden die Flächen weiter bestandsorientiert genutzt.

# Änderungsbereiche Nr.3, 6, 7, 20, 22, 23, 24 und 26 (nach Punkt 1.2. des Umweltberichtes)

Änderungs- bereich 3	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen nördlich der Bundesautobahn A2 zwischen der Autobahn- anschlussstelle Lostau und der Elbquerung im 200 Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2	6,33 ha
Änderungs- bereich 6	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen beiderseits der Bahnstrecke Magdeburg-Burg südlich der Landesstraße L52 in der Gemarkung Körbelitz	12,94 ha
Änderungs- bereich 7	Darstellung von eine Sonderbaufläche für Photovoltaik-Freiflächen anlagen im Osten der Gemarkung Körbelitz auf Ackerflächen innerhalb einer Waldfläche auf Grenzertragsböden	14,32 ha
Änderungs- bereich 20	Teilinhalt: Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik- Freiflächenanlagen auf einer ehemaligen Sandgrube	7,66 ha
Änderungs- bereich 22	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen auf den Flächen der bisherigen Sandgrube östlich von Schermen	9,83 ha
Änderungs- bereich 23	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen beiderseits entlang der Bundesautobahn A2 östlich der Querung der Bundesstraße B1 in der Gemarkung Schermen im 200 Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2	34,86 ha
Änderungs- bereich 24	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen westlich von Schermen nördlich und südlich im 200 Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2	6,69 ha
Änderungs- bereich 26	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen nördlich und östlich Paulshof in der Gemarkung Schermen	115,62 ha

Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen sind in der Regel nur mit kleinflächigen und reversiblen Eingriffen in die Bodenfunktion verbunden, da die Anlagen mit Rammpfosten oder Erdankern errichtet werden. Diese können nach einem Abbau der Anlagen rückstandsfrei entfernt werden. Versiegelungen sind nur durch die Transformatorenstationen und für zentrale Wechselrichter erforderlich. Im Verhältnis zur Gesamtfläche bleiben diese Eingriffe gering. Für die bisher als Ackerflächen genutzten Änderungsbereiche entfällt durch die geplante Errichtung der Photovoltaik-Freiflächenanlagen der regelmäßige Bodenumbruch. Schwerwiegender sind die Eingriffe in die Bodenfunktion für die bisher als Grünland genutzten Teilflächen der Änderungsbereiche Nr.6 und 26. Im Änderungsbereich 6 ist die Kompensation hierfür im Verfahren nach § 35 BauGB festzulegen. Für den Änderungsbereich 26 sind intergierte Flächen für Maßnahmen zum Schutz, zur Pflege und Entwicklung von Natur und Landschaft vorgesehen. Für die Flächen, auf denen Sand abgebaut wurde, ist aufgrund der anthropogenen Vorprägung der Flächen kein erheblicher Eingriff in die Bodenfunktion zu erwarten.

Bei Nichtdurchführung der Planung würden die Fläche weiter bestandsorientiert genutzt.

#### Schutzgut Wasser

Da bei den gut versickerungsfähigen Böden in den Änderungsbereichen, in denen Photovoltaik-Freiflächenanlagen errichtet werden sollen, das Niederschlagswasser zwischen den Anlagen zur Versickerung gebracht werden kann und diese nicht mit erheblichen Versiegelungen verbunden sind, sind erhebliche Eingriffe in das Schutzgut in den Änderungsbereichen Nr.3, 6, 7, 20, 22, 23, 24, und 26 nicht zu erwarten.

# Änderungsbereiche Nr.4, 14 und 15 (nach Punkt 1.2. des Umweltberichtes)

Änderungs- bereich 4	Erweiterung der gewerblichen Bauflächen des Gewerbegebietes Körbelitz nach Süden	1,23 ha
	Erweiterung der Darstellung von Wohnbauflächen östlich des Kirschweges in Möser	6,85 ha
Änderungs- bereich 15	Darstellung von Wohnbauflächen An den Torfwiesen / An der Eiche II	1,17 ha

Grundwasser: Die Auswirkungen der Darstellung der vorstehenden Bauflächen auf das Grundwasser stehen im Zusammenhang mit der Zunahme der Versiegelung und der dadurch verringerten Versickerungsrate. Die Flächeninanspruchnahme vermindert die Möglichkeiten der flächenhaften Versickerung und begrenzt sie auf Rückhalte- und Versickerungsflächen. Zur Erhöhung der Niederschlagswasserversickerung ist anzustreben, das Niederschlagswasser der auf durchlässigen Böden gelegenen Teile der geplanten Bauflächen möglichst auf diesen Flächen zu versickern. Dies entspricht den Regelungen des § 79 Abs.4 Satz 3 WG LSA. Hierdurch kann der Eingriff minimiert werden.

#### · Schutzgut Klima, Luft

## Änderungsbereiche Nr.4, 14 und 15 (nach Punkt 1.2. des Umweltberichtes)

Änderungs- bereich 4	Erweiterung der gewerblichen Bauflächen des Gewerbegebietes Körbelitz nach Süden	1,23 ha
	Erweiterung der Darstellung von Wohnbauflächen östlich des Kirschweges in Möser	6,85 ha
Änderungs- bereich 15	Darstellung von Wohnbauflächen An den Torfwiesen / An der Eiche II	1,17 ha

Mit der Zunahme der Versiegelung und der Baumassen zu Lasten von Kaltluftproduktionsflächen wird durch die Erweiterung der Bauflächen die Aufheizung bei Sonneneinstrahlung erhöht und die nächtliche Abkühlung und Luftfeuchtigkeit verringert. Die Flächen werden von frischluftproduzierenden Flächen zu Überwärmungsbereichen. Die Planungsbereiche liegen jedoch nicht in ausgeprägten Frischluft- oder Kaltluftbahnen, so dass die Auswirkungen auf die Baugebiete selbst und geringe angrenzende Flächen begrenzt bleiben werden.

Bei Nichtdurchführung der Planung würden die Flächen weiter bestandsorientiert genutzt.

# Änderungsbereiche Nr.3, 6, 7, 20, 22, 23, 24 und 26 (nach Punkt 1.2. des Umweltberichtes)

Änderungs- bereich 3	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen nördlich der Bundesautobahn A2 zwischen der Autobahn- anschlussstelle Lostau und der Elbquerung im 200 Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2	6,33 ha
Änderungs- bereich 6	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen beiderseits der Bahnstrecke Magdeburg-Burg südlich der Landesstraße L52 in der Gemarkung Körbelitz	12,94 ha
Änderungs- bereich 7	Darstellung von eine Sonderbaufläche für Photovoltaik-Freiflächen anlagen im Osten der Gemarkung Körbelitz auf Ackerflächen innerhalb einer Waldfläche auf Grenzertragsböden	14,32 ha
Änderungs- bereich 20	Teilinhalt: Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik- Freiflächenanlagen auf einer ehemaligen Sandgrube	7,66 ha
Änderungs- bereich 22	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen auf den Flächen der bisherigen Sandgrube östlich von Schermen	9,83 ha
Änderungs- bereich 23	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen beiderseits entlang der Bundesautobahn A2 östlich der Querung der Bundesstraße B1 in der Gemarkung Schermen im 200 Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2	34,86 ha
Änderungs- bereich 24	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen westlich von Schermen nördlich und südlich im 200 Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2	6,69 ha
Änderungs- bereich 26	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen nördlich und östlich Paulshof in der Gemarkung Schermen	115,62 ha

Photovoltaik-Freiflächenanlagen sind weder mit erheblichen Versiegelungen noch mit dem Ausstoß klimaschädlicher Gase verbunden. Sie haben auch keine das Kleinklima aufheizende Wirkung. Das Umweltbundesamt führt hierzu aus (Umweltverträgliche Standortsteuerung von Solar-Freiflächenanlagen, Dezember 2022): "Während auf der Oberfläche der Module es zu erhöhten Temperaturen bis zu 60°C kommen kann, unterscheidet sich das Mikroklima unterhalb der Paneele im Allgemeinen nur unerheblich von den geländeklimatischen Verhältnissen der unbebauten Landschaft." Die Energiegewinnung aus Photovoltaik-Freiflächenanlagen mindert den Einsatz fossiler Brennstoffe und trägt zur Begrenzung des Klimawandels bei. Die Anlagen verursachen allenfalls eine Behinderung des Luftaustausches. Sie befinden sich jedoch nicht in Bereichen, die für den Luftaustausch von erheblicher Bedeutung sind, so dass negative Auswirkungen auf das Schutzgut nicht zu erwarten sind.

## Schutzgut Landschaftsbild

## Änderungsbereiche Nr. 4, 14 und 15 (nach Punkt 1.2. des Umweltberichtes)

Änderungs- bereich 4	Erweiterung der gewerblichen Bauflächen des Gewerbegebietes Körbelitz nach Süden	1,23 ha
Änderungs- bereich 14	Erweiterung der Darstellung von Wohnbauflächen östlich des Kirschweges in Möser	6,85 ha
Änderungs- bereich 15	Darstellung von Wohnbauflächen An den Torfwiesen / An der Eiche II	1,17 ha

Aufgrund der Lage am Siedlungsrand, der sich in Abhängigkeit von der örtlichen Ausprägung harmonisch oder mangelhaft in das Landschaftsbild einfügen, sind die Baugebietserweiterungen landschaftsbildwirksam. Mit der Inanspruchnahme der Flächen ist eine nachteilige Veränderung des Landschaftsbildes verbunden. Die Flächen werden Bestandteil des Siedlungsbereiches. Die Flächen bilden derzeit den Siedlungsrand. Zur Vermeidung von erheblichen Beeinträchtigungen des Landschaftsbildes sind im Randbereich zur offenen Landschaft die Erhaltung von Gehölzen und eine Ergänzung durch Gehölzhecken anzustreben. Hierdurch kann das Landschaftsbild landschaftsgerecht wiederhergestellt werden.

## Änderungsbereiche Nr. 3, 6, 7, 20, 22, 23, 24 und 26 (nach Punkt 1.2. des Umweltberichtes)

Änderungs- bereich 3	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen nördlich der Bundesautobahn A2 zwischen der Autobahn- anschlussstelle Lostau und der Elbquerung im 200 Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2	6,33 ha
Änderungs- bereich 6	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen beiderseits der Bahnstrecke Magdeburg-Burg südlich der Landesstraße L52 in der Gemarkung Körbelitz	12,94 ha
Änderungs- bereich 7	Darstellung von eine Sonderbaufläche für Photovoltaik-Freiflächen anlagen im Osten der Gemarkung Körbelitz auf Ackerflächen innerhalb einer Waldfläche auf Grenzertragsböden	14,32 ha
Änderungs- bereich 20	Teilinhalt: Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik- Freiflächenanlagen auf einer ehemaligen Sandgrube	7,66 ha
Änderungs- bereich 22	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen auf den Flächen der bisherigen Sandgrube östlich von Schermen	9,83 ha
Änderungs- bereich 23	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen beiderseits entlang der Bundesautobahn A2 östlich der Querung der Bundesstraße B1 in der Gemarkung Schermen im 200 Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2	34,86 ha
Änderungs- bereich 24	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen westlich von Schermen nördlich und südlich im 200 Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2	6,69 ha
Änderungs- bereich 26	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen nördlich und östlich Paulshof in der Gemarkung Schermen	115,62 ha

Der wesentliche Eingriff durch die Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen erfolgt in das Schutzgut Landschaftsbild. Das Landschaftsbild wird durch die großflächigen Photovoltaik-Freiflächenanlagen insbesondere im Änderungsbereich 26 nachhaltig durch eine technische

Überprägung beeinträchtigt und in seiner Erholungsfunktion für die Bevölkerung gemindert. Hierbei ist eine Abstufung zwischen den verschiedenen Änderungsbereichen bezüglich des Umfangs und der Schwere der Eingriffe in das Landschaftsbild vorzunehmen.

Bei den durch technische Anlagen vorbelasteten Landschaftseinheiten ist der Eingriff geringer zu bewerten. Hierzu gehören die Änderungsbereiche Nr. 3, 6, 20, 22, 23, 24 und die östlichen Teilflächen des Änderungsbereiches Nr.26 im Bereich der Windenergieanlagen. Die Änderungsbereiche Nr.3, 23 und 24 befinden sich unmittelbar an der Bundesautobahn A2, die eine erhebliche technische Vorprägung des Landschaftsbildes verursacht und durch Lärmemissionen eine Beeinträchtigung der Erholungseignung der Landschaft verursacht. Der Änderungsbereich Nr.6 befindet sich an der elektrifizierten Bahnlinie Magdeburg-Burg. Hierdurch ist eine technische Überprägung des Landschaftsbildes vorhanden. Die Änderungsbereiche Nr.20 und 22 werden zum Bodenabbau genutzt und befinden sich in der Nähe der Bundesautobahn A2, wodurch erhebliche Beeinträchtigungen des Landschaftsbildes vorliegen. Der östliche Teil des Änderungsbereiches Nr.26 wird durch die dort vorhandenen Windenergieanlagen technisch überprägt.

Bisher intakte Landschaftsbestandsteile, die keine wesentliche Erholungsfunktion aufweisen, sind in den Änderungsbereichen Nr.7 und Nr.26 (Teilfläche westlich des Wörmlitzer Weges) betroffen. Der Eingriff in das Landschaftsbild ist auf diesen Flächen erheblich.

Besonders erheblich ist eine Beeinträchtigung des Landschaftsbildes in den Bereichen, die zur Erholung genutzt werden. Dies betraf die im Vorentwurf enthaltenen Flächen entlang des Telegraphenradweges, der als überregionale Radwegeverbindung ausgebaut ist (Änderungsbereiche Nr.13, 19 und 25). Auch der Westteil des Änderungsbereiches Nr.26 zwischen Paulshof und Karolinenhof wird intensiv zur Naherholung entlang der Wege genutzt. Diese Flächen wurden im Rahmen des Entwurfes der Flächennutzungsplanänderung ausgegrenzt. Eine Nutzung für Photovoltaik-Freiflächenanlagen wird für diese Flächen nicht mehr angestrebt.

## · Schutzgut Kultur- und Sachgüter

Änderungsbereiche Nr.1, 6, 7 (südlicher Teil), 15, 23 und 24 (nach Punkt 1.2. des Umweltberichtes)

Änderungs- bereich 6	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen beiderseits der Bahnstrecke Magdeburg-Burg südlich der	12,94 ha
Änderungs- bereich 7	Landesstraße L52 in der Gemarkung Körbelitz  Darstellung von eine Sonderbaufläche für Photovoltaik-Freiflächenanlagen im Osten der Gemarkung Körbelitz auf Ackerflächen innerhalb einer Waldfläche auf Grenzertragsböden	14,32 ha
Änderungs- bereich 15	Darstellung von Wohnbauflächen An den Torfwiesen / An der Eiche II	1,17 ha
Änderungs- bereich 23	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen beiderseits entlang der Bundesautobahn A2 östlich der Querung der Bundesstraße B1 in der Gemarkung Schermen im 200 Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2	34,86 ha
Änderungs- bereich 24	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen westlich von Schermen nördlich und südlich im 200 Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2	6,69 ha

In den betroffenen Bereichen besteht aufgrund von bisherigen Funden oder der Lage in der Nähe von Fundstätten die Erwartung, dass in archäologische Kulturdenkmale eingegriffen werden kann. Gemäß den Empfehlungen des Landesamtes für Denkmalpflege und Archäologie sollte bei erdeingreifenden Vorhaben generell ein repräsentatives Untersuchungsverfahren vorgeschaltet werden. Archäologische Kulturdenkmale sind dann gegebenenfalls durch eine Sekundärerhaltung (Ausgrabung) zu sichern.

Für die anderen Änderungsbereiche gilt: Sollten sich bisher unbekannte archäologische Kulturdenkmale in den betroffenen Gebieten befinden, so ist durch eine Bebauung ein Verlust archäologischer Kulturdenkmale zu erwarten. Dieser ist unter Einhaltung des § 14 Abs.9 des Denkmalschutzgesetzes des Landes Sachsen-Anhalt durch das Landesamt für Denkmalpflege und Archäologie zu dokumentieren. Das Landesamt für Denkmalpflege und Archäologie empfiehlt, vorherige archäologische Baugrunduntersuchungen für Vorhaben durchzuführen.

# • Wechselwirkungen zwischen den Schutzgütern

Eine Verstärkung der erheblichen Umweltauswirkungen bzw. des ökologischen Risikos der Planung durch sich potenzierende Wechselwirkungen oder die Summationswirkung von Beeinträchtigungen, die auf der Ebene der Flächennutzungsplanung der Behandlung bedarf, ist für die geplanten Eingriffe nicht zu erwarten.

# 2.3. <u>Maßnahmen zur Vermeidung, Verringerung und zum Ausgleich der nachteiligen Auswirkungen</u>

Die Änderung des Flächennutzungsplanes ist mit einem erheblichen Entzug landwirtschaftlich genutzter Flächen verbunden. Weitere Maßnahmen, die zu Lasten landwirtschaftlich genutzter Flächen führen, sollen daher vermieden werden. Es ist davon auszugehen, dass die Kompensation für die großflächigen Photovoltaik-Freiflächenanlagen innerhalb der Flächen und auf den angrenzend festgesetzten Flächen für Maßnahmen zum Schutz, zur Pflege und Entwicklung von Natur und Landschaft durch Heckenanpflanzungen zur Eingrünung und Einbindung in das Landschaftsbild und durch extensive Grünlandflächen an den Waldrändern erfolgen. In den Bebauungsplänen für die Photovoltaik- Freiflächenanlagen ist eine intensive Begrünung der Radflächen gegenüber der offenen Landschaft und gegenüber von Wegen durch Strauchhecken einheimischer Laubgehölze festzusetzen. Weitere Maßnahmen sind integrierte landwirtschaftliche Maßnahmen wie die Anlage von Hecken und Feldrainen, die keiner gesonderten Darstellung im Flächennutzungsplan bedürfen. Weitere Maßnahmen werden im Landschaftsrahmenplan empfohlen.

Der Eingriff in die Leistungsfähigkeit des Naturhaushaltes kann gemäß einer überschläglichen, rechnerischen Bewertung nach dem Bewertungsmodell des Landes Sachsen-Anhalt durch solche Maßnahmen ausgeglichen werden.

# 2.4. In Betracht kommende anderweitige Planungsmöglichkeiten

Änderungsbereiche Nr.3, 6, 7, 20, 22, 23, 24 und 26 (nach Punkt 1.2. des Umweltberichtes)

Änderungs- bereich 3	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen nördlich der Bundesautobahn A2 zwischen der Autobahn- anschlussstelle Lostau und der Elbquerung im 200 Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2	6,33 ha
Änderungs- bereich 6	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen beiderseits der Bahnstrecke Magdeburg-Burg südlich der Landesstraße L52 in der Gemarkung Körbelitz	12,94 ha
Änderungs- bereich 7	Darstellung von eine Sonderbaufläche für Photovoltaik-Freiflächen anlagen im Osten der Gemarkung Körbelitz auf Ackerflächen innerhalb einer Waldfläche auf Grenzertragsböden	14,32 ha
Änderungs- bereich 20	Teilinhalt: Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik- Freiflächenanlagen auf einer ehemaligen Sandgrube	7,66 ha
Änderungs- bereich 22	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen auf den Flächen der bisherigen Sandgrube östlich von Schermen	9,83 ha
Änderungs- bereich 23	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen beiderseits entlang der Bundesautobahn A2 östlich der Querung der Bundesstraße B1 in der Gemarkung Schermen im 200 Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2	34,86 ha
Änderungs- bereich 24	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen westlich von Schermen nördlich und südlich im 200 Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2	6,69 ha
Änderungs- bereich 26	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen nördlich und östlich Paulshof in der Gemarkung Schermen	115,62 ha

Diese Änderungsbereiche umfassen Photovoltaik-Freiflächenanlagen, die auf Grundlage des gemäß Pkt. 2.2. der Begründung fortgeschriebenen gesamträumlichen Konzeptes für Photovoltaik-Freiflächenanlagen ausgewählt wurden. Die Gemeinde Möser verfolgt das Ziel bis zu 5% der landwirtschaftlich genutzten Fläche des Gemeindegebietes für die Energieerzeugung mit Photovoltaik-Freiflächenanlagen zu nutzen. Die Auswahl der geeigneten Flächen erfolgt auf Grundlage der Untersuchungen des gesamträumlichen Konzeptes unter zusätzlicher Berücksichtigung der Erholungsfunktion der Landschaft.

#### Änderungsbereich Nr.4 (nach Punkt 1.2. des Umweltberichtes)

Änderungs-	Erweiterung der gewerblichen Bauflächen des Gewerbegebietes	1,23 ha
bereich 4	Körbelitz nach Süden	•

Die Flächen des Änderungsbereiches Nr.4 dienen der Erweiterung des bestehenden Gewerbegebietes. Die Straßenmeisterei beabsichtigt die Errichtung eine Streuguthalle, wodurch die bisher dargestellte gewerbliche Baufläche vollständig ausgenutzt wird. Für Erweiterungen der bestehenden Betriebe beabsichtigt die Gemeinde daher weitere Flächen vorzuhalten. Da es sich um die Erweiterung eines vorhandenen Gewerbegebietes handelt, bestehen keine grundsätzlichen Lagealternativen. Alle möglichen Erweiterungen greifen in Ackerflächen ein und verursachen vergleichbare Eingriffe in den Naturhaushalt.

## Änderungsbereiche Nr.14 und 15 (nach Punkt 1.2. des Umweltberichtes)

	Erweiterung der Darstellung von Wohnbauflächen östlich des Kirschweges in Möser	6,85 ha
Änderungs- bereich 15	Darstellung von Wohnbauflächen An den Torfwiesen / An der Eiche II	1,17 ha

Die Flächen wurden gewählt, um bedarfsgerecht Bauflächen für die Ortschaft Möser zur Verfügung zu stellen. Die Flächen nutzen bestehende Erschließungsanlagen aus. Als Planungsalternativen kommen nur Flächen in Möser in Frage. Die Innenentwicklungspotentiale wurden geprüft. Die bestehenden Möglichkeiten der Innenentwicklung reichen in Möser nicht zur Bedarfsdeckung aus. An der Feldstraße haben sich gärtnerische Betriebe verfestigt, deren Bestand nicht in Frage gestellt werden soll. Wesentliche Planungsalternativen waren daher nicht zu untersuchen.

# 3. ERGÄNZENDE ANGABEN

# 3.1. <u>Beschreibung der wichtigsten Merkmale der verwendeten Verfahren</u>

Als Methodik für die Ermittlung und Bewertung der Auswirkungen und damit möglicher erheblicher Beeinträchtigungen wurde die ökologische Risikoanalyse angewendet. Hierbei steht die Betrachtung einzelner voraussichtlicher betroffener Werte und Funktionen der Schutzgüter im Mittelpunkt. Die Betrachtung erfolgt vor allem problemorientiert, das heißt mit Schwerpunkt auf die zu erwartenden Beeinträchtigungen und auf besondere Empfindlichkeiten von Schutzgütern.

Die Umweltprüfung wurde in folgenden Arbeitsschritten durchgeführt:

- Beschreibung und Bewertung von Natur und Landschaft (Bestandsanalyse)
- Konfliktanalyse
- Erarbeitung von Maßnahmen des Naturschutzes und der Landschaftspflege
- vergleichende Gegenüberstellung von Beeinträchtigungen und Ausgleich/Ersatz

Die Bestandsanalyse basiert auf der Auswertung der Kartierungen des Landschaftsplanes und ergänzenden Erhebungen. Zur Überprüfung der Biotoptypen erfolgte im August 2015 eine Begehung der betroffenen Teilflächen. Zusätzlich wurden weiter vorhandene Daten und Pläne ausgewertet. Die Bedeutung der Biotope wird entsprechend Anlage 1 des Bewertungsmodells Sachsen-Anhalt (Bewertung der Biotoptypen im Rahmen der Eingriffsregelung) eingestuft.

Der Untersuchungsraum wurde schutzgutbezogen jeweils in der Weise festgelegt, dass er Eingriffsraum, Wirkraum und Kompensationsraum umfasst.

In der Konfliktanalyse wurden die Eingriffe ermittelt und hinsichtlich ihrer Intensität und Nachhaltigkeit verbal argumentativ bewertet, soweit sie nach der Eingriffsregelung nach § 18 BNatSchG relevant sind.

Vorgeschlagen wurden Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen sowie Kompensationsmaßnahmen. Eine Beurteilung der Schwere der Eingriffe in die Leistungsfähigkeit des Naturhaushaltes kann sachgerecht erst im Rahmen der verbindlichen Bauleitplanung erfolgen, da erst durch die Festsetzungen in den Bebauungsplänen der konkrete Umfang der Flächeninanspruchnahmen festgelegt wird.

# 3.2. <u>Maßnahmen zur Überwachung erheblicher Auswirkungen der Durchführung des Bauleitplans auf die Umwelt</u>

- Umsetzung der Empfehlungen im Rahmen der Bebauungsplanung
- Überwachung der Herstellung und der Entwicklung der festgestellten Maßnahmenflächen, Abnahme der herzustellenden Maßnahme und Prüfung der Entwicklung in einem im Bebauungsplan festzulegenden Zeitraum

# 3.3. <u>Allgemein verständliche Zusammenfassung</u>

Im vorliegenden Umweltbericht wurden die wesentlichen Auswirkungen der Flächennutzungsplanänderung auf Natur und Umwelt ermittelt und dargestellt.

Vorhaben im Sinne der umweltrechtlichen Prüfungsverpflichtungen des Baugesetzbuches sind im Rahmen der Flächennutzungsplanung vor allem die Darstellungen für Siedlungserweiterungen, die der Flächennutzungsplan im Außenbereich neu vorsieht bzw. wesentliche Änderungen der Darstellungen im Innenbereich, die erhebliche Auswirkungen auf die Schutzgüter nach Naturschutzrecht haben und nicht nach § 13a BauGB zugelassen werden können. Diese Auswirkungen ergeben sich aus einem Vergleich der bisherigen Darstellungen mit den geänderten Darstellungen des Flächennutzungsplanes. Für die Bereiche, die bisher von den Darstellungen ausgenommen waren, ist der Vergleich mit dem Bestand bzw. einer nach § 34 BauGB bestehenden Zulässigkeit erforderlich. Neben dem Bestand sind auch die rechtsverbindlichen Bebauungspläne heranzuziehen. Nicht prüfungspflichtig sind Planungen anderer Planungsträger, die in den Flächennutzungsplan übernommen werden.

Folgende Änderungen wurden im Rahmen der Umweltprüfung als prüfungspflichtig eingestuft:

Änderungs- bereich 3	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen nördlich der Bundesautobahn A2 zwischen der Autobahn- anschlussstelle Lostau und der Elbquerung im 200 Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2	6,33 ha
Änderungs- bereich 4	Erweiterung der gewerblichen Bauflächen des Gewerbegebietes Körbelitz nach Süden	1,23 ha
Änderungs- bereich 6	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen beiderseits der Bahnstrecke Magdeburg-Burg südlich der Landesstraße L52 in der Gemarkung Körbelitz	12,94 ha
Änderungs- bereich 7	Darstellung einer Sonderbaufläche für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen im Osten der Gemarkung Körbelitz auf Ackerflächen innerhalb einer Waldfläche auf Grenzertragsböden	14,32 ha
Änderungs- bereich 15	Darstellung von Wohnbauflächen An den Torfwiesen / An der Eiche II	1,17 ha
Änderungs- bereich 20	Teilinhalt: Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik- Freiflächenanlagen auf einer ehemaligen Sandgrube	7,66 ha
Änderungs- bereich 22	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen auf den Flächen der bisherigen Sandgrube östlich von Schermen	9,83 ha
Änderungs- bereich 23	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen beiderseits entlang der Bundesautobahn A2 östlich der Querung der Bundesstraße B1 in der Gemarkung Schermen im 200 Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2	34,86 ha

Änderungs- bereich 24	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen westlich von Schermen nördlich und südlich im 200 Meter Abstandsbereich der Bundesautobahn A2	6,69 ha
	Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächen- anlagen nördlich und östlich Paulshof in der Gemarkung Schermen	115,62 ha

Die beurteilungsrelevanten Änderungen umfassen in zwei Änderungsbereichen die Neuausweisung von Wohnbauflächen, in einem Änderungsbereich die Neuausweisung von gewerblichen Bauflächen und in 8 Änderungsbereichen die Darstellung von Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen.

## Schutzgut Mensch

Wohnbauflächen sind immissionsempfindliche Nutzungen, die durch Verlärmung und Geruchsimmissionen erheblich beeinträchtigt werden können. Beurteilungsrelevante Geruchsimmissionen sind an allen zu beurteilenden Planungsgegenständen nicht zu erwarten.

Dem Lärm der Bundesstraße B1 ist der Änderungsbereich Nr.15 ausgesetzt. Er befindet sich in einem Abstand von ca. 90 Meter von der Straße, zwischenliegend ist ebenfalls Wohnnutzung vorhanden, so dass davon auszugehen ist, dass die Nutzung im Plangebiet (gegebenenfalls mit Lärmschutzmaßnahmen) umsetzbar ist.

Der Änderungsbereich Nr.14 wird nicht erkennbar erheblichen Beeinträchtigungen des Schutzgutes Mensch ausgesetzt.

Die gewerbliche Baufläche im Änderungsbereich 4 beinhaltet Vorhaben, die Lärm und Schadstoffe im gesetzlich zulässigen Rahmen emittieren können. Der Abstand zu schützenswerten Nutzungen im Sinne des Bundesimmissionsschutzgesetzes ist bei einer Einstufung als Gewerbegebiet mit nicht erheblich belästigenden Betrieben ausreichend. Auf die Nähe zu schützenswerten Nutzungen kann durch abgestufte Emissionskontingente im Rahmen der verbindlichen Bauleitplanung reagiert werden. Die Anordnung der gewerblichen Bauflächen erfolgt so, dass der jeweilige Zufahrtsverkehr keine Bereiche mit schützenswerten Nutzungen berührt. Er erfolgt über die Gartenstraße.

Die Errichtung von Photovoltaik-Freiflächenanlagen ist nicht immissionsempfindlich, sie ist nicht mit erheblichen Lärmemissionen verbunden. Auswirkungen auf das Schutzgut Mensch sind durch den Entzug und die technische Überprägung von Erholungsbereichen zu erwarten. Diese werden unter dem Schutzgut Landschaftsbild bewertet.

# Schutzgut Arten und Biotope

Die Ermittlung des Eingriffs auf der Ebene der Flächennutzungsplanung bezieht sich im Wesentlichen auf die durch die vorstehenden Änderungen zu erwartenden Flächeninanspruchnahmen, die je nach Art und Maß der geplanten Nutzungen zulässig sind.

Auswirkungen, die durch spezifische, anlagenbezogene Emissionen oder durch einen konkreten Umfang der Bebauung zu erwarten sind, sind nicht Gegenstand der Untersuchung, sondern sind im Einzelgenehmigungsverfahren bzw. im Bebauungsplan zu beurteilen. Die Bewertung der von dem Eingriff betroffenen Flächen erfolgt im Bebauungsplan auf der Grundlage des Bewertungsmodells Sachsen- Anhalt bzw. sonstiger geeigneter Bewertungsverfahren.

Vom Eingriff in den Änderungsbereichen 4, 14 und 15 sind gering bis mittelwertige Flächen für das Schutzgut betroffen. Die betroffenen Biotoptypen sind Ackerflächen, Gartenflächen und Ruderalflächen aus ehemaliger gärtnerischer Nutzung.

Der Eingriff in die Biotoptypen ist erheblich. Er führt bei Wohn- und Gewerbegebieten zum Verlust größerer Flächen der Biotoptypen. Die Flächen gehen als Nahrungshabitat für die Avifauna verloren. Die Flächen werden zur Siedlungsfläche und können großflächig versiegelt werden. Die

zukünftigen Nutzungen haben für den Arten- und Biotopschutz nur eine geringe Bedeutung. Der Eingriff in das Schutzgut kann innerhalb der Plangebiete voraussichtlich nur teilweise kompensiert werden. Für die Erweiterung des Gewerbegebietes Körbelitz und die Wohnbauflächen in den Änderungsbereichen Nr. 14 und 15 sind voraussichtlich externe Kompensationen erforderlich.

Für den Artenschutz haben die ausgeräumten Ackerflächen bzw. die intensiv genutzten Flächen keine erhebliche Bedeutung. Sie bieten keine geeigneten Standorte für Ruhe- oder Fortpflanzungsstätten nach Gemeinschaftsrecht geschützter Arten. Im Rahmen der Vorbereitung der verbindlichen Bauleitplanung sind bei Erfordernis artenschutzrechtliche Untersuchungen erforderlich. Aus den Ergebnissen der Kartierung des Landschaftsplanes und des Landschaftsrahmenplanes ist bezüglich des Artenschutzes kein Untersuchungserfordernis für die Ebene der Flächennutzungsplanung erkennbar.

Die vorgesehenen Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen in den Änderungsbereichen Nr. 3, 6, 23 und 24 befinden sich auf Flächen auf den Photovoltaik- Freiflächenanlagen im Außenbereich gemäß § 35 BauGB privilegiert sind. Es ist damit zu rechnen, dass Bauanträge unmittelbar ohne eine Bebauungsplanung gestellt werden können. Aus der vorliegenden Darstellung als Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen resultiert keine Änderung einer bestehenden Zulässigkeit. Die Flächen befinden sich überwiegend auf Ackerflächen, teilweise auf Grünlandflächen. Die Errichtung von Photovoltaik-Freiflächenanlagen ist nur mit einer geringen Versiegung der Böden verbunden. Bei einem ausreichenden Bodenabstand der Module von mindestens 80 cm und einem Reihenabstand von mindestens 3 Meter entwickeln sich die Flächen unterhalb der Anlagen zu geschlossenen Grünlandflächen, die aufgrund der Überschirmung durch die Anlagen teilweise in der Entwicklung von Grünland gestört sind. Ein wesentlicher Eingriff erfolgt durch die kleinflächigen Versiegelungen durch Rammpfosten und Fundamente der Trafostationen und Wechselrichter. Die Eingriffsbilanzierung ist bei Genehmigungen nach § 35 BauGB in Zuständigkeit des Landkreises Jerichower Land anzuwenden. Dieser legt entsprechende Maßnahmen vorzugsweise innerhalb der Flächen fest.

Bei Nichtdurchführung der vorliegenden Änderung des Flächennutzungsplanes ist ebenso eine Nutzung für Photovoltaik-Freiflächenanlagen zulässig.

Ein artenschutzrechtlicher Untersuchungsbedarf besteht auf der Ebene der Flächennutzungsplanung nicht. Die Sachverhalte sind im Rahmen der Genehmigung nach § 35 BauGB zu prüfen.

Die vorgesehenen Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen in den Änderungsbereichen Nr.20 und Nr.22 befinden sich auf Sandtagebauen. Die nach Abschluss des Abbaus der Flächen hier vorhandenen Biotoptypen sind in der Regel hochwertiger als die der ausgeräumten Ackerflächen. Bei einem ausreichenden Bodenabstand der Module von mindestens 80 cm und einem Reihenabstand von mindestens 3 Meter entwickeln sich die Flächen unterhalb der Anlagen zu geschlossenen Grünlandflächen, die aufgrund der Überschirmung durch die Anlagen teilweise in der Entwicklung von Grünland gestört sind. Es ist daher ein wesentlicher Eingriff in die vorhandenen Biotoptypen zu erwarten, der auf den angrenzend dargestellten Flächen für Maßnahmen zum Schutz, zur Pflege und Entwicklung von Natur und Landschaft ausgeglichen werden soll. Weiterhin ist hinsichtlich des Schutzgutes Arten und Biotope die Anpflanzung von Gehölzhecken an den Rändern der Gebiete erforderlich.

Bei Nichtdurchführung der Planung würden die Flächen rekultiviert und entsprechend der Abschlussbetriebspläne genutzt werden.

Artenschutzrechtlich wurden im Landschaftsplan keine besonders schützenswerten Arten kartiert. Für die Ebene der Bebauungsplanung sind artenschutzrechtliche Kartierungen im Hinblick auf europäische Vogelarten (Boden und Gebüschbrüter) und auf die Zauneidechse erforderlich, da in den Bereichen Offenbodenflächen vorhanden sind, die eine Voraussetzung für das Vorkommen der Zauneidechse bilden. Für diese Arten sind auf der Ebene der Bebauungsplanung weitere Untersuchungen erforderlich.

Die Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen in den Änderungsbereichen Nr.7 und Nr.26 befinden sich überwiegend auf Ackerflächen und in geringem Umfang auf Grünlandflächen. Die Errichtung von Photovoltaik-Freiflächenanlagen ist nur mit einer geringen Versiegung der Böden verbunden. Bei einem ausreichenden Bodenabstand der Module von mindestens 80 cm

und einem Reihenabstand von mindestens 3 Meter entwickeln sich die Flächen unterhalb der Anlagen zu geschlossenen Grünlandflächen, die aufgrund der Überschirmung durch die Anlagen teilweise in der Entwicklung von Grünland gestört sind. Ein wesentlicher Eingriff erfolgt durch die kleinflächigen Versiegelungen durch Rammpfosten und Fundamente der Trafostationen und Wechselrichter. Dieser kann hinsichtlich des Schutzgutes Arten und Biotope durch die Anpflanzung von Gehölzhecken an den Rändern der Gebiete und die gegenüber Waldflächen und geschützten Biotopen festgesetzten Flächen für Maßnahmen zum Schutz, zur Pflege und Entwicklung von Natur und Landschaft kompensiert werden. Die vorhandene Streuobstwiese wurde in eine Fläche für Maßnahmen zum Schutz, zur Pflege und Entwicklung von Natur und Landschaft eingeordnet. Sie kann erhalten und in vernetzte Biotopstrukturen eingebunden werden. Weiterhin ist zu beachten, dass insbesondere im Änderungsbereich Nr.26 die Einordnung von Wildkorridoren im Rahmen der Bebauungsplanung zu prüfen ist.

Bei Nichtdurchführung der Planung würden die Flächen weiter bestandsorientiert genutzt. Artenschutzrechtlich sind in den Bereichen Ruhe- und Fortpflanzungsstätten von Feldlerchen nicht auszuschließen. Für diese Arten sind auf der Ebene der Bebauungsplanung weitere Untersuchungen erforderlich.

## Schutzgut Boden, Fläche

Durch Überbauung und Versiegelung im Rahmen der Umsetzung der Planung können alle Bodenfunktionen auf den versiegelten Flächen der Änderungsbereiche 4, 14 und 15 verloren gehen. Der Eingriff in die Bodenfunktion ist bei Wohn-, Misch- oder Gewerbegebieten in der Regel erheblich und irreversibel. Besonders seltene Bodenarten sind durch die Eingriffe jedoch nicht betroffen.

Der Umfang des Eingriffs in die Bodenfunktion ist vor allem im Änderungsbereich Nr.14 erheblich. 6,85 Hektar derzeit unversiegelte Flächen werden hier in Anspruch genommen. Davon können ca. 3 Hektar versiegelt werden.

Eine Verringerung der Auswirkungen auf die Bodenfunktion ist aufgrund der Flächenansprüche nicht möglich. Alternativen wurden geprüft. Im Zusammenhang der bebauten Ortslagen stehen geeignete Flächen zur Deckung des Bedarfs nicht zur Verfügung. Hierzu wird auf die Bedarfsberechnungen in der Begründung verwiesen. Die Baulücken wurden bereits im Rahmen der Aufstellung des Flächennutzungsplanes bewertet und berücksichtigt. Der Eingriff in die Bodenfunktion muss extern auf Grundlage von im Bebauungsplan festzulegenden überbaubaren / versiegelbaren Flächen kompensiert werden.

Die Eingriffe auf den Flächen der Änderungsbereiche Nr. 4 und 15 sind kleinflächiger, jedoch ebenfalls erheblich. Die kleinflächigen Versiegelungsmaßnahmen stellen einen Eingriff in die Bodenfunktion dar, der voraussichtlich teilweise einer externen Kompensation bedarf.

Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen sind in der Regel nur mit kleinflächigen und reversiblen Eingriffen in die Bodenfunktion verbunden, da die Anlagen mit Rammpfosten oder Erdankern errichtet werden. Diese können nach einem Abbau der Anlagen rückstandsfrei entfernt werden. Versiegelungen sind nur durch die Transformatorenstationen und für zentrale Wechselrichter erforderlich. Im Verhältnis zur Gesamtfläche bleiben diese Eingriffe gering. Für die bisher als Ackerflächen genutzten Änderungsbereiche entfällt durch die geplante Errichtung der Photovoltaik-Freiflächenanlagen der regelmäßige Bodenumbruch. Schwerwiegender sind die Eingriffe in die Bodenfunktion für die bisher als Grünland genutzten Teilflächen der Änderungsbereiche Nr.6 und 26. Im Änderungsbereich 6 ist die Kompensation hierfür im Verfahren nach § 35 BauGB festzulegen. Für den Änderungsbereich 26 sind intergierte Flächen für Maßnahmen zum Schutz, zur Pflege und Entwicklung von Natur und Landschaft vorgesehen. Für die Flächen, auf denen Sand abgebaut wurde, ist aufgrund der anthropogenen Vorprägung der Flächen kein erheblicher Eingriff in die Bodenfunktion zu erwarten.

### Schutzgut Wasser

Da bei den gut versickerungsfähigen Böden in den Änderungsbereichen, in denen Photovoltaik-Freiflächenanlagen errichtet werden sollen, das Niederschlagswasser zwischen den Anlagen zur Versickerung gebracht werden kann und diese nicht mit erheblichen Versiegelungen verbunden sind, sind erhebliche Eingriffe in das Schutzgut in den Änderungsbereichen Nr.3, 6, 7, 20, 22, 23, 24 und 26 nicht zu erwarten.

Grundwasser: Die Auswirkungen der Darstellung der vorstehenden Bauflächen in den Änderungsbereichen Nr. 4, 14 und 15 auf das Grundwasser stehen im Zusammenhang mit der Zunahme der Versiegelung und der dadurch verringerten Versickerungsrate. Die Flächeninanspruchnahme vermindert die Möglichkeiten der flächenhaften Versickerung und begrenzt sie auf Rückhalte- und Versickerungsflächen. Zur Erhöhung der Niederschlagswasserversickerung ist anzustreben, das Niederschlagswasser der auf durchlässigen Böden gelegenen Teile der geplanten Bauflächen möglichst auf diesen Flächen zu versickern. Dies entspricht den Regelungen des § 79 Abs.4 Satz 3 WG LSA. Hierdurch kann der Eingriff minimiert werden.

## Schutzgut Klima/Luft

Mit der Zunahme der Versiegelung in den Änderungsbereichen Nr. 4, 14, und 15 und der Baumassen zu Lasten von Kaltluftproduktionsflächen wird durch die Erweiterung der Bauflächen die Aufheizung bei Sonneneinstrahlung erhöht und die nächtliche Abkühlung und Luftfeuchtigkeit verringert. Die Flächen werden von frischluftproduzierenden Flächen zu Überwärmungsbereichen. Die Planungsbereiche liegen jedoch nicht in ausgeprägten Frischluft- oder Kaltluftbahnen, so dass die Auswirkungen auf die Baugebiete selbst und geringe angrenzende Flächen begrenzt bleiben werden.

Photovoltaik-Freiflächenanlagen sind weder mit erheblichen Versiegelungen noch mit dem Ausstoß klimaschädlicher Gase verbunden. Die Energiegewinnung aus Photovoltaik-Freiflächenanlagen mindert den Einsatz fossiler Brennstoffe und trägt zur Begrenzung des Klimawandels bei. Die Anlagen verursachen allenfalls eine Behinderung des Luftaustausches. Sie befinden sich jedoch nicht in Bereichen, die für den Luftaustausch von erheblicher Bedeutung sind, so dass negative Auswirkungen auf das Schutzgut nicht zu erwarten sind.

## Schutzgut Landschaftsbild

Aufgrund der Lage der Änderungsbereiche Nr. 4, 14 und 15 am Siedlungsrand, der sich in Abhängigkeit von der örtlichen Ausprägung harmonisch oder mangelhaft in das Landschaftsbild einfügen, sind die Baugebietserweiterungen landschaftsbildwirksam. Mit der Inanspruchnahme der Flächen ist eine nachteilige Veränderung des Landschaftsbildes verbunden. Die Flächen werden Bestandteil des Siedlungsbereiches. Die Flächen bilden derzeit den Siedlungsrand. Zur Vermeidung von erheblichen Beeinträchtigungen des Landschaftsbildes sind im Randbereich zur offenen Landschaft die Erhaltung von Gehölzen und eine Ergänzung durch Gehölzhecken anzustreben. Hierdurch kann das Landschaftsbild landschaftsgerecht wiederhergestellt werden.

Der wesentliche Eingriff durch die Sonderbauflächen für Photovoltaik-Freiflächenanlagen erfolgt in das Schutzgut Landschaftsbild. Das Landschaftsbild wird durch die großflächigen Photovoltaik-Freiflächenanlagen insbesondere im Änderungsbereich 26 nachhaltig durch eine technische Überprägung beeinträchtigt und in seiner Erholungsfunktion für die Bevölkerung gemindert. Hierbei ist eine Abstufung zwischen den verschiedenen Änderungsbereichen bezüglich des Umfangs und der Schwere der Eingriffe in das Landschaftsbild vorzunehmen.

Bei den durch technische Anlagen vorbelasteten Landschaftseinheiten ist der Eingriff geringer zu bewerten. Hierzu gehören die Änderungsbereiche Nr. 3, 6, 20, 22, 23, 24 und die östlichen Teilflächen des Änderungsbereiches Nr.26 im Bereich der Windenergieanlagen. Die Änderungsbereiche Nr.3, 23 und 24 befinden sich unmittelbar an der Bundesautobahn A2, die eine erhebliche technische Vorprägung des Landschaftsbildes verursacht und durch Lärmemissionen eine

Beeinträchtigung der Erholungseignung der Landschaft verursacht. Der Änderungsbereich Nr.6 befindet sich an der elektrifizierten Bahnlinie Magdeburg-Burg. Hierdurch ist eine technische Überprägung des Landschaftsbildes vorhanden. Die Änderungsbereiche Nr.20 und 22 werden zum Bodenabbau genutzt und befinden sich in der Nähe der Bundesautobahn A2, wodurch erhebliche Beeinträchtigungen des Landschaftsbildes vorliegen. Der östliche Teil des Änderungsbereiches Nr.26 wird durch die dort vorhandenen Windenergieanlagen technisch überprägt.

Bisher intakte Landschaftsbestandsteile, die keine wesentliche Erholungsfunktion aufweisen, sind in den Änderungsbereichen Nr.7 und Nr.26 (Teilfläche westlich des Wörmlitzer Weges) betroffen. Der Eingriff in das Landschaftsbild ist auf diesen Flächen erheblich.

Besonders erheblich ist eine Beeinträchtigung des Landschaftsbildes in den Bereichen, die zur Erholung genutzt werden. Dies betraf die noch im Vorentwurf enthaltenen Flächen entlang des Telegraphenradweges, der als überregionale Radwegeverbindung ausgebaut ist (Änderungsbereiche Nr.13, 19 und 25). Auch der Westteil des Änderungsbereiches Nr.26 zwischen Paulshof und Karolinenhof wird intensiv zur Naherholung entlang der Wege genutzt. Diese Flächen wurden im Entwurf der Flächennutzungsplanänderung ausgegrenzt. Eine Nutzung für Photovoltaik-Freiflächenanlagen wird für diese Flächen nicht mehr angestrebt.

# Schutzgut Kultur- und Sachgüter

In den Änderungsbereichen Nr. 6, 7, 15, 23 und 24 besteht aufgrund von bisherigen Funden oder der Lage in der Nähe von Fundstätten die Erwartung, dass in archäologische Kulturdenkmale eingegriffen werden kann. Gemäß den Empfehlungen des Landesamtes für Denkmalpflege und Archäologie sollte bei erdeingreifenden Vorhaben generell ein repräsentatives Untersuchungsverfahren vorgeschaltet werden. Archäologische Kulturdenkmale sind dann gegebenenfalls durch eine Sekundärerhaltung (Ausgrabung) zu sichern.

Für die anderen Änderungsbereiche gilt: Sollten sich bisher unbekannte archäologische Kulturdenkmale in den betroffenen Gebieten befinden, so ist durch eine Bebauung ein Verlust archäologischer Kulturdenkmale zu erwarten. Dieser ist unter Einhaltung des § 14 Abs.9 des Denkmalschutzgesetzes des Landes Sachsen-Anhalt durch das Landesamt für Denkmalpflege und Archäologie zu dokumentieren. Das Landesamt für Denkmalpflege und Archäologie empfiehlt, vorherige archäologische Baugrunduntersuchungen für Vorhaben durchzuführen.

#### Wechselwirkungen zwischen den Schutzgütern

Eine Verstärkung der erheblichen Umweltauswirkungen bzw. des ökologischen Risikos der Planung durch sich potenzierende Wechselwirkungen oder die Summationswirkung von Beeinträchtigungen, die auf der Ebene der Flächennutzungsplanung der Behandlung bedarf, ist für die geplanten Eingriffe nicht zu erwarten.

## In Betracht kommende anderweitige Planungsmöglichkeiten

Die Änderungsbereiche Nr. 3, 6, 7, 20, 22, 23, 24 und 26 umfassen Photovoltaik-Freiflächenanlagen, die auf Grundlage des gemäß Punkt 2.2. der Begründung fortgeschriebenen gesamträumlichen Konzeptes für Photovoltaik-Freiflächenanlagen ausgewählt wurden. Die Gemeinde Möser verfolgt das Ziel bis zu 5% der landwirtschaftlich genutzten Fläche des Gemeindegebietes für die Energieerzeugung mit Photovoltaik-Freiflächenanlagen zu nutzen. Die Auswahl der geeigneten Flächen erfolgt auf Grundlage der Untersuchungen des gesamträumlichen Konzeptes unter zusätzlicher Berücksichtigung der Erholungsfunktion der Landschaft.

Die Flächen des Änderungsbereiches Nr.4 dienen der Erweiterung des bestehenden Gewerbegebietes. Die Straßenmeisterei beabsichtigt die Errichtung eine Streuguthalle wodurch die bisher dargestellte gewerbliche Baufläche vollständig ausgenutzt wird. Für Erweiterungen der bestehenden Betriebe beabsichtigt die Gemeinde daher weitere Flächenvorzuhalten. Da es sich um die

Erweiterung eines vorhandenen Gewerbegebietes handelt, bestehen keine grundsätzlichen Lagealternativen. Alle möglichen Erweiterungen greifen in Ackerflächen ein und verursachen vergleichbare Eingriffe in den Naturhaushalt.

Die Flächen der Änderungsbereiche 14 und 15 wurden gewählt, um bedarfsgerecht Bauflächen für die Ortschaft Möser zur Verfügung zu stellen. Die Flächen nutzen bestehende Erschließungsanlagen aus. Als Planungsalternativen kommen nur Flächen in Möser in Frage. Die Innenentwicklungspotentiale wurden geprüft. Die bestehenden Möglichkeiten der Innenentwicklung reichen in Möser nicht zur Bedarfsdeckung aus. An der Feldstraße haben sich gärtnerische Betriebe verfestigt, deren Bestand nicht in Frage gestellt werden soll. Wesentliche Planungsalternativen waren daher nicht zu untersuchen.

Möser, Juli 2024