Baufläche "Kreuzmorgen"

0 Grundinformationen	
Stadt / Gemeinde / Stadtteil	Lindorf
Flächengröße	15.079 m² - 1,5 ha
Angestrebte bauliche Entwicklung / Siedlungsdichte / WE	Ergänzung der städtebaulichen Struktur durch Bebauung der Fläche. Bei Erweiterung der Bebauungsstruktur mit relativ lockerer Individualwohnform ist mit ca. 25 WE zu rechnen. Bei einer Belegungsdichte von 2,1 EW/WE ist mit ca. 50 EW zu rechnen.
Beabsichtigte Nutzungsart	Wohnbaufläche
Bisherige Widmung FNP	Wohnbaufläche







Lage und Charakter im gesamtstädtischen	Die Fläche befindet sich am Ortsrand im Osten Lindorfs.
Kontext	
Lage zum nächstangren-	Ein Abstand zur nächstangrenzenden Siedlung ist kaum vorhanden,
zenden Siedlungsbestand	da sich die Fläche zwischen zwei Wohnreihen befindet. Man kann
	von einer integrierbaren Lage ausgehen.
Siedlungsstrukturelle Prä-	Die Fläche wird lediglich im Osten von Wiesen umgeben, welche
gung der Nachbarschaft /	zum Teil als landwirtschaftliche Flächen sowie Streuobstwiesen
der Untersuchungsfläche	genutzt werden. Die Nord-, Süd- und West-Seiten umgeben die Flä-
	chen mit Wohngebieten aus Individualwohnbebauung in Form von
	Einfamilien-, Doppelhausbebauung.
	Die Fläche selbst ist eine Wiese mit einzelnen Streuobstbäumen
	durch welche ein Weg führt. Eine Nachverdichtung ist hier möglich,
	da die Fläche sich in integrierbarer Lage befindet. Die Umgebung
	der Fläche ist ländlich geprägt.
Topografische Lage	Meist ebenes Gebiet
Naturräumliche	Schwäbisches Keuper-Lias-Land
Gliederung / Geologie	
Flächenverfügbarkeit /	Überwiegend privat,
Eigentumsstruktur	mehrere Eigentümer

Tiefere Prüfung erford	derliche, um angestrebte bauliche Entwicklu	ng zu bewerten
ja	nein	

1 Übergeordnete Restriktionen / Vorgaben		
Ausweisungen nach dem	Naturschutzgebiet: nein	
Naturschutzgesetz	Landschaftsschutzgebiet: nein	
(NSG / LSG / ND /	Naturdenkmal: nein	
Natura 2000),	Natura 2000-Gebiet: nein	
Schutzgebiete nach dem	FFH- und Vogelschutzgebiet: nein	
Landeswaldgesetz	Schutzgebiet Landeswaldgesetz: nein	
Ausweisungen nach dem	Wasserschutzgebiet: nein	
Wassergesetz (Wasser-	Quellschutzgebiet: nein	
schutzgebiete, Quell-	Überschwemmungsgebiet / HQ100: nein	
schutzgebiete, Über-		
schwemmungsgebiete)		
Regionalplanerische Ziele	Grünzäsur: nein	
(Grünzäsur, Grünzug etc.)	Grünzug: nein	
	Wohnbauschwerpunkt: nein	
	Gewerbeschwerpunkt: nein	
	Standort für zentrenrelevante Einzelhandelsgroßprojekte: nein	
	Ergänzungsstandorte: nein	
Gesetzlich geschützte	keine	
Biotope		
Denkmalschutz	nein	

2 Sonstige Zielvorgaben	
Regionalplanerische	Landwirtschaftliche Fläche
Aussagen/ Grundsätze	
Flächen mit besonderen	
Funktionen	
(ohne Ausweisung)	
Altlasten	keine Hinweise auf Altlasten
Immissionsschutzrechtli-	Fa. NuCellSys GmbH (Industriepark Nabern), Neue Straße 95,
che Aspekte	73230 Kirchheim (so genannter Konsultationsabstand 200 m einge-
	halten)
	Landwirtschaftliche Randeinwirkungen
	Keine Vorbelastung – Lärmpegel 65 dB (A) tags
Landschaftsrahmenplan	Biotopverbund mittlerer Standort (Kernfläche und –raum)
1999	
und regionaler Biotopver-	
bund	
Vorliegen von Rahmen-	Fläche ist bereits im Flächennutzungsplan enthalten.
plänen und sonstigen	
Vorplanungen	
Sonstiges	

3 Umweltbelange	
Auswirkungen auf Menschen / Bevölkerung	→ Konfliktpotenzial
Wellscheff bevolkerung	Auswirkungen
	Einschränkung der Erholungsfunktion der angrenzenden Wege als siedlungsnahe Erholungsfläche (durch Spaziergänger / Jogger etc.)
	Maßnahmen zur Vermeidung und Verringerung
	<u>Ergebnis</u>
	geringes Konfliktpotenzial
Auswirkungen auf die Fläche	→ Konfliktpotenzial
die i lacile	<u>Auswirkungen</u>
	Bezüglich des Schutzguts Fläche stellt das Vorhaben gegenüber der bestehenden Ausweisung im FNP keine nennenswerte Veränderung dar
	Maßnahmen zur Vermeidung und Verringerung
	Effektive Nutzung der Fläche durch enge Bebauung und Mehrfamilienhäuser und Schaffung möglichst vieler WE
	Ergebnis geringes Konfliktpotenzial

Auswirkungen auf Pflanzen (Biotope), Tiere und Biologische Vielfalt

→ Konfliktpotenzial

Biotope:

Verlust von nach FFH-Richtlinie gesetzlich geschützten Magerwiesen (LRT 6510). Die Wiesen sind teilweise mit Streuobst bestanden und werden kleinflächig als Lagerfläche für Holz etc. genutzt.

Der Bereich ist im bestehenden Flächennutzungsplan jedoch bereits als Wohnbaufläche ausgewiesen, eine Änderung der Ausweisung stellt demgegenüber keine zusätzliche Beeinträchtigung dar.

Biologische Vielfalt:

Das Gebiet ist aufgrund der aktuellen Nutzung als artenreiche Mähwiese von hoher Biodiversität. Durch eine Bebauung findet ein Verlust der vorhandenen Strukturen statt

Maßnahmen zur Vermeidung und Verringerung

Erhalt wertvoller Einzelbäume, Durchgrünung des Baugebiets sowie Dachbegrünung. Verbindliche Vorschriften zur ökologisch wirksamen Begrünung von Privatgrundstücken

Ergebnis

Aufgrund der Betroffenheit eines FFH-LRT ergibt sich trotz der bestehenden Ausweisung im FNP ein hohes Konfliktpotenzial.

Relevanz für europarechtlich geschützte Arten

Fledermäuse: Potenzielle Tagesquartiere in eventuell vorhandenen

Baumhöhlen nicht auszuschließen

Schmetterlinge: Potenziell Bläulinge in den Wiesen

Totholzkäfer: Vorkommen in älteren Bäumen mit Totholz und

Baumhöhlen nicht auszuschließen

Vögel: Potenzielle Habitate für Baumfreibrüter, Nischenbrüter an Schuppen/Lagerbereichen, Gebüschbrüter und Höhlenbrüter Zauneidechsen: Vorkommen an den Wegrändern und in den Lager-

bereichen nicht ausgeschlossen

Ergebnis

Verlust von Streuobstbeständen und Magerwiesen → hohes Konfliktpotenzial

Auswirkungen auf Boden

Konfliktpotenzial

Auswirkungen

Verlust von Böden und deren Funktionen durch Versiegelung sowie durch Abgrabungen, Modellierungen und Verdichtung.

Im Gebiet liegt Pseudogley- und pseudovergleyte Parabraunerde aus Lösslehm oder lösslehmreichen Fließerden vor.

Funktionserfüllung: Ausgleichskörper im Wasserkreislauf: gering bis mittel, Filter- und Puffer für Schadstoffe: hoch bis sehr hoch, Natürliche Bodenfruchtbarkeit: mittel bis hoch, Sonderstandort für naturnahe Vegetation: keine. Die Fläche ist unversiegelt.

Maßnahmen zur Vermeidung und Verringerung

Dachbegrünung, Verwendung versickerungsoffener Beläge, kleinstmögliche überbaubare Grundstücksfläche, qualifizierte Bo-

denverwertungskonzeption Ergebnis Verlust der Bodenfunktionen von Böden mit mittlerer Bedeutung durch Überbauung und Versiegelung → mittleres Konfliktpotenzial → Konfliktpotenzial Auswirkungen auf Wasser Auswirkungen Neuversiegelung und damit Verringerung der Grundwasserneubildungsrate. Durch Erschließung und Bebauung erhöhte potenzielle Gefährdung des Grundwassers durch Schadstoffe. Das Gebiet befindet sich innerhalb der Obtususton-Formation bis Jurensismergel-Formation (Grundwassergeringleiter), überdeckt von Lößsediment mit sehr geringer bis fehlender Porendurchlässigkeit, Fläche ist unversiegelt. Maßnahmen zur Vermeidung und Verringerung Ergebnis Die Beeinträchtigung des Grundwassers durch Verringerung der Grundwasserneubildung und Schadstoffeinträge hat ein geringes Konfliktpotential → Konfliktpotenzial Auswirkungen auf Klima Luft (Frisch- / Kaltluftaustausch) Auswirkungen Freilandklimatop mit geringer Funktionserfüllung als Kaltuftsammelund Kaltluftproduktionsgebiet. Die Freifläche ist von wenig bedeutender Klimaaktivität für den angrenzenden Siedlungsraum und ist wenig empfindlich gegenüber nutzungsändernden Eingriffen. Die Funktionen für den Klima- und Lufthaushalt gehen durch Überbauung und Versiegelung verloren. Maßnahmen zur Vermeidung, Verringerung und zum Ausgleich Dachbegrünung, Durchgrünung des Baugebiets Eraebnis Verlust klimatisch wirksamer Flächen → Mittleres Konfliktpotenzial Konfliktpotenzial Auswirkungen auf die Landschaft / Auswirkungen Erholungsfunktion Die Fläche befindet sich in einer inselartigen Lage innerhalb eines Siedlungsbereichs und nimmt dadurch eine besondere Funktion für das Ortsbild ein. Die Wiesen (Mähwiesencharakter) und einzelnen Streuobstbäume sind von mittlerer Vielfalt und hoher Eigenart und Schönheit. Von den angrenzenden Siedlungsbereichen ist die Fläche gut einsehbar. Der Verlust der Fläche bedeutet neben den optisch negativen Auswirkungen auch eine Einschränkung der Erholungsfunktion. Maßnahmen zur Vermeidung, Verringerung und zum Ausgleich

Dachbegrünung, Durchgrünung des Baugebiets, landschaftsgerech-

	to Financia una des Ciedlus serendes	
	te Eingrünung des Siedlungsrandes	
	Ergebnis	
	→ mittleres Konfliktpotenzial durch die inselartige Lage	
Auswirkungen auf Kultur-	→ Konfliktpotenzial	
und Sachgüter		
	<u>Auswirkungen</u>	
	Kulturgüter sind im Gebiet derzeit nicht nachgewiesen, deren Auft	
	ten ist aber bei Bauarbeiten nicht auszuschließen und daher vorbenzieller Bedeutung. Die bestehenden Gebäude und Lagerbei	-
	che auf den Privatgrundstücken stellen Sachgüter dar, die du	
	eine Überbauung verloren gehen	
	Maßnahmen zur Vermeidung, Verringerung und zum Ausgleich	
	Rechtzeitiges Einbeziehen der zuständigen Behörden	
	E. A. C.	
	<u>Ergebnis</u>	
A 60.00 1 10.60	Nach aktuellem Kenntnisstand geringes Konfliktpotenzial → Konfliktpotenzial Unfälle/ Katastrophen gesamt¹	
Anfälligkeit für schwere	A Korilliktpoteriziai Ornalie/ Katastroprieri gesariit	
Unfälle oder Katastrophen	Störfallbetriebe: → Konfliktpotenzial	
	Keine in näherer Umgebung	
	Hochwasser: → Konfliktpotenzial	
	Derzeit keine Konflikte erkennbar	
	Erdbeben: → Konfliktpotenzial	
	Erdbebenzone 0	
Kumulative Auswirkungen	keine	
mit angrenzenden Plan-		
gebieten		

¹ Durchschlagend ist die höchste Einzeleinstufung

4 Soziale Aspekte		
Lage zu Nahversorgungs- einrichtungen (tägl. Bedarf – 1000 m Radius)	Lindorfer Laden	
Lage zu Gemeinbedarfs-		
einrichtungen, Auswirkun-	→ Fußläufige Erreichbarkeit Kindertageseinrichtungen	
gen der Gebietsentwick-	Kinderkrippe Lindorf 350 m	
lung auf die vorhandene	Kindergarten Lindorf 500 m	
soziale Infrastruktur	→ Fußläufige Erreichbarkeit Grundschule	
	Eduard-Mörike-GHS Kirchheim-Ötlingen 1400 m	
	→ Kapazität der vorhandenen Infrastrukturausstattung Auslastungsgrad (beide Einrichtungen) mittel bis hoch	
Realisierbare Höhe/Dichte	Es ist faktisch aufgrund der bereits bestehenden Bestandsbeba	iu-
Option preiswertes Wohnen	ung mit einer geringeren Quantität zu rechnen.	
	Eine Eignung für die Option preiswertes Wohnen wird eher nich	nt
	gesehen.	
Beitrag zur Heterogenität	Der städtebauliche Vorentwurf greift die vorherrschenden Indivi	du-
im Stadtteil	alwohnformen auf und führt diese fort.	

5 Ökonomische Aspe	ekte	
Aufwand technische Inf	frastruktur	
Verkehrserschließung	Äußere Erschließung vorhanden und intakt	
Ver- und Entsorgung	Mit einfachem Aufwand Erschließung über "Eschenweg" möglich, keine Hauptversorgungsleitung und Hausanschlussleitung vorhanden	
	Anschluss in Richtung "Zähringer Straße", nächster Vorfluter Dupiggraben nördlich der Autobahn, kein Trennsystem vorhanden und sehr lange Leitungsstrecke bis dahin, Fläche im AKP mit Befestigungsgrad 56 % berücksichtigt	
Außengebietswasser	Zu berücksichtigen	
Energetische Versorgung		
Erschließung mit (Erd-) Gas	möglich	
Erschließung mit Fern- wärme, Nahwärme (Inselnetz)	Erschließung mit Fern- bzw. Nahwärme möglich, aber technische Umsetzung und Wirtschaftlichkeit muss in Abhängigkeit zur konkreten Erschließung geprüft werden.	
Nutzung regenerativer Energien	Die Nutzung regenerativer Energien ist möglich bzw. zu prüfen.	

Passive und aktive	Solarenergienutzung ist in Abhängigkeit der Dachform und	
Solarenergienutzung	der Ausrichtung der Dachflächen möglich bzw. zu prüfen.	

6 Mobilität		
Auswirkung des Verkehrs-	Singuläre Gebietsentwicklung mit voraussichtlich geringem	
aufkommens aus der Un-	verkehrsplanerischen Konfliktpotenzial (geringes zusätzliches	
tersuchungsfläche auf das	Verkehrsaufkommen, geschätzt 200 Wege/ Werktag).	
gesamtstädtische MIV-	Im Fall zusammenhängender Gebietsentwicklungen (L-01, L-	
Netz	04, L-07) ist eine vertiefte Betrachtung sich ggf. überlagernder	
	verkehrlicher Wirkungen erforderlich.	
Erschließungsoptionen der	Keine direkte Anbindung an das übergeordnete Straßennetz.	
Untersuchungsfläche MIV	Erschließung über die Wohnstraßen Eschenweg mit kurzer	
	Anbindung zur Zähringer Straße.	
Anbindung an den ÖPNV	Entfernung zur Haltestelle Bus	
	Zähringer Straße 50 m / Takt: halbstündig / 4 Linien	
Anbindung an Fuß- und	Radweg (angrenzend):	
Radwegenetz	Mischverkehr auf Fahrbahn und	
	asphaltierten Wirtschaftswegen,	
	selbstständiger gemeinsamer Fuß- und Radweg,	
	geschotterter Wirtschaftsweg	
	Fußweg vorhanden (mit Schulweg)	

7 Fachliche Bewertung und Beurteilung der Fläche, Empfehlungen

Standortbezogene fachliche Beurteilung aus städtebaulicher Sicht unter Einbeziehung der Freiraumaspekte

<u>Für</u> eine Ausweisung der Fläche sprechen als Hauptaspekte aus städtebaulicher Sicht:

- ▲ Nähe zur sozialen Infrastruktur
- ▲ verkehrliche Abwicklung
- ▲ Entwicklung einer innerörtlichen Potenzialfläche

Gegen die Fläche sprechen aus städtebaulicher Sicht als Hauptaspekte:

▼ Wirtschaftlichkeit der Erschließung in Abhängigkeit von Größe und Dichte

Gesamtbewertung

Die Untersuchungsfläche wird aus städtebaulicher Sicht in der Summe aller Einzelaspekte als <u>empfehlenswert</u> eingestuft.

Fachliche Beurteilung der Umweltauswirkungen

Konfliktschwerpunkte der Umweltbelange sind:

- ▼ Verlust von nach FFH-Richtlinie gesetzlich geschützten Magerwiesen
- ▼ Verlust von Böden und deren Funktionen durch Versiegelung
- ▼ Verlust klimatisch wirksamer Flächen

Einordnung artenschutzrechtliches Konfliktpotenzial

hohes Konfliktpotenzial

Einordnung des Konfliktpotenzials mit den nicht abwägbaren übergeordneten Umweltrestriktionen

Konfliktauslösende Restriktion

▼ keine

Fachliche Empfehlungen und standörtliche Hinweise für eine mögliche Entwicklung

- Erhalt wertvoller Einzelbäume, Durchgrünung des Baugebiets sowie Dachbegrünung. Verbindliche Vorschriften zur ökologisch wirksamen Begrünung von Privatgrundstücken
- Durchgrünung des Baugebietes

Entwicklungspotential / Eignung der Fläche für die geplante Nutzung

Eigentumssituation erschwert eine z\u00fcgige Entwicklung

Artenschutzfachliche Empfehlungen für eine mögliche Entwicklung

Hohes Konfliktpotenzial - vertiefende Untersuchung in weiteren Planungsebenen

8 Gesamtbewertung der Fläche

П

Fläche wird zur Aufnahme in den Flächennutzungsplan empfohlen.

Stand 03.08.2020

Baufläche "Münzing"

0 Grundinformationen	
Stadt / Gemeinde /	Lindorf
Stadtteil	
Flächengröße	27.965 m² - 2,8 ha
Angestrebte bauliche Entwicklung / Siedlungsdichte	Arrondierung des Ortsrandes und Fortsetzung der baulichen Struktur aus der Umgebung
/WE	
	Bei einer angesetzten Siedlungsdichte von 80 EW/ha ist mit ca. 225
	EW zu rechnen.
	Bei einer Belegungsdichte von 2,1 EW/WE ist mit ca. 110 WE zu
	rechnen.
Beabsichtigte Nutzungsart	Wohnbaufläche
Bisherige Widmung FNP	Fläche für die Landwirtschaft





Lage und Charakter im gesamtstädtischen Kontext	Die Fläche befindet sich am Ortsrand im Süd-Westen Lindorfs im Außenbereich angrenzend zur Wohnsiedlung.
Lage zum nächstangrenzenden Siedlungsbestand	Im Norden grenzt die Fläche direkt an ein Wohngebiet, sodass von einer integrierten Lage gesprochen werden kann.
Siedlungsstrukturelle Prä- gung der Nachbarschaft / der Untersuchungsfläche	Die Fläche wird lediglich im Norden und Osten angrenzend von einen Wohngebiet umgeben. Im Süden und Westen befinden sich landwirtschaftlich genutzte Flächen sowie Streuobstwiesen. Die Umgebung ist von ländlichem Gebiet geprägt. Die Fläche selbst besteht aus Wiesen und vereinzelten Bäumen. Durch die integrierbare Lage kann von einer Siedlungserweiterung ausgegangen werden.
Topografische Lage	Leicht steigende Lage in Richtung Süd-West
Naturräumliche	Schwäbisches Keuper-Lias-Land
Gliederung / Geologie	
Flächenverfügbarkeit /	Ausschließlich privat,
Eigentumsstruktur	mehrere Eigentümer

Tiefere Prüfung erforderliche, um angestrebte bauliche Entwicklung zu bewerten			
ja		nein	

1 Übergeordnete Restriktionen / Vorgaben		
Ausweisungen nach dem	Naturschutzgebiet: nein	
Naturschutzgesetz	Landschaftsschutzgebiet: nein	
(NSG / LSG / ND /	Naturdenkmal: nein	
Natura 2000),	Natura 2000-Gebiet: ja	
Schutzgebiete nach dem	FFH- und Vogelschutzgebiet: ja, Vogelschutzgebiet	
Landeswaldgesetz	Schutzgebiet Landeswaldgesetz: nein	
Ausweisungen nach dem	Wasserschutzgebiet: nein	
Wassergesetz (Wasser-	Quellschutzgebiet: nein	
schutzgebiete, Quell-	Überschwemmungsgebiet / HQ100: nein	
schutzgebiete, Über-		
schwemmungsgebiete)		
Regionalplanerische Ziele	Grünzäsur: nein	
(Grünzäsur, Grünzug etc.)	Grünzug: nein	
	Wohnbauschwerpunkt: nein	
	Gewerbeschwerpunkt: nein	
	Standort für zentrenrelevante Einzelhandelsgroßprojekte: nein	
	Ergänzungsstandorte: nein	
Gesetzlich geschützte	nein	
Biotope		
Denkmalschutz	nein	

2 Sonstige Zielvorgaben	
Regionalplanerische	Landwirtschaftliche Fläche
Aussagen/ Grundsätze	NATURA 2000-Gebiet
Flächen mit besonderen	
Funktionen	
(ohne Ausweisung)	
Altlasten	keine Hinweise auf Altlasten
Immissionsschutzrechtli-	Fa. NuCellSys GmbH (Industriepark Nabern), Neue Strasse 95,
che Aspekte	73230 Kirchheim (so genannter Konsultationsabstand 200 m einge-
	halten)
	Randeinwirkungen durch Autobahn
	Keine Vorbelastung – Lärmpegel 58 dB (A) tags
Landschaftsrahmenplan	Keine Betroffenheit
1999	
und regionaler Biotopver-	
bund	
Vorliegen von Rahmen-	
plänen und sonstigen	
Vorplanungen	
Sonstiges	

3 Umweltbelange	
Auswirkungen auf Menschen / Bevölkerung	→ Konfliktpotenzial
Wensener / Beverkerung	<u>Auswirkungen</u>
	Im Westen Verlust von landwirtschaftlich genutzten Flächen und im Osten Verlust von Kleingärten.
	Maßnahmen zur Vermeidung und Verringerung
	Ausgleichsmaßnahmen möglichst nicht zulasten der Landwirtschaft
	<u>Ergebnis</u>
	Landwirtschaftliche Nutzflächen sind grundsätzlich von Bedeutung
	für die Bevölkerung → mittleres Konfliktpotenzial
Auswirkungen auf die Fläche	→ Konfliktpotenzial
die i lacile	Auswirkungen
	Inanspruchnahme einer 2,8 ha großen, unversiegelten Fläche, Erschließung grundsätzlich vom bestehenden Wohngebiet im Norden und Osten gut möglich. Durch die Lage der geplanten Fläche am Siedlungsrand wird nicht unnötig Landschaft zerschnitten. Allerdings entsteht durch diese Abgrenzung eine neue Siedlungskante nach Westen zur freien Landschaft ohne abschließende Ausformung eines klaren Siedlungsrandes. Dadurch begünstigt diese Kante eine weitere Siedlungsentwicklung in westlicher Richtung.

Maßnahmen zur Vermeidung und Verringerung

Effektive Nutzung der Fläche durch enge Bebauung und Mehrfamilienhäuser und Schaffung möglichst vieler WE, sowie gefällige Ausgestaltung des Ortsrandes, um die Entstehung neuer, leicht arrondierbarer Kanten zu vermeiden.

Ergebnis

Mittleres Konfliktpotenzial

Auswirkungen auf Pflanzen (Biotope), Tiere und Biologische Vielfalt

→ Konfliktpotenzial

<u>Auswirkungen</u>

Biotope:

Auf etwa einem Viertel der Fläche Verlust von Streuobstbeständen und deren Biotopfunktionen. Die Streuobstbereiche beinhalten teils alte, wertvolle Bäume, teilweise werden sie als Kleingarten genutzt. In den übrigen Bereichen Verlust von Landwirtschaftlich genutzten Flächen in Form Grünland, kleinflächig mit Gehölzbeständen und teilweise Acker. Im Westen geht durch Überbauung ein Teil des Vogelschutzgebiets "Vorland der mittleren Schwäbischen Alb" verloren

Biologische Vielfalt:

Das Gebiet ist aufgrund der sich abwechselnden bestehenden Nutzungsarten von mittlerer biologischer Vielfalt. Durch eine Bebauung findet ein Verlust der vorhandenen Strukturen statt

Maßnahmen zur Vermeidung und Verringerung

Erhalt wertvoller Einzelbäume, Durchgrünung des Baugebiets sowie Dachbegrünung. Verbindliche Vorschriften zur ökologisch wirksamen Begrünung von Privatgrundstücken

Ergebnis

Aufgrund überwiegender Landwirtschaftlicher Nutzung mittleres Konfliktpotenzial

Relevanz für europarechtlich geschützte Arten

Fledermäuse: Potenzielle Tagesquartiere in eventuell vorhandenen

Baumhöhlen nicht auszuschließen

Schmetterlinge: Potenziell Bläulinge in den Wiesen

Totholzkäfer: Vorkommen in älteren Bäumen mit Totholz und

Baumhöhlen nicht auszuschließen

Vögel: Potenzielle Habitate für Offenlandbrüter (eher unwahrscheinlich durch umgebende Wohnbebauung und Baumbestände), Potenzielle Habitate für Höhlenbrüter, Baumfreibrüter, Gebüschbrüter sowie für Nischenbrüter an Schuppen

Zauneidechsen: Vorkommen in den Streuobstbereichen/ Kleingartenbereichen sowie an den Wegrändern nicht ausgeschlossen

Ergebnis

Verlust von Wiesen- und Streuobststrukturen. Artenschutzrechtliches Konfliktpotenzial voraussichtlich mittel

Auswirkungen auf Boden

→ Konfliktpotenzial

<u>Auswirkungen</u>

Verlust von Böden und deren Funktionen durch Versiegelung sowie durch Abgrabungen, Modellierungen und Verdichtung.

Im Bestand liegen Pseudogley- und pseudovergleyte Parabraunerde aus Lösslehm oder lösslehmreichen Fließerden vor.

Funktionserfüllung: Ausgleichskörper im Wasserkreislauf: gering bis mittel, Filter- und Puffer für Schadstoffe: hoch bis sehr hoch, Natürliche Bodenfruchtbarkeit: mittel bis hoch, Sonderstandort für naturnahe Vegetation: keine. Die Fläche ist nahezu unversiegelt

Maßnahmen zur Vermeidung und Verringerung

Dachbegrünung, Verwendung versickerungsoffener Beläge, kleinstmögliche überbaubare Grundstücksfläche, qualifizierte Bodenverwertungskonzeption

Ergebnis

Hohes Konfliktpotential

Auswirkungen auf Wasser

→ Konfliktpotenzial

Auswirkungen

Neuversiegelung und damit Verringerung der Grundwasserneubildungsrate. Durch Erschließung und Bebauung erhöhte potenzielle Gefährdung des Grundwassers durch Schadstoffe.

Das Gebiet liegt innerhalb Obtususton-Formation bis Jurensismergel-Formation (Grundwassergeringleiter), überdeckt von Lößsediment mit sehr geringer bis fehlender Porendurchlässigkeit, Fläche ist unversiegelt.

Maßnahmen zur Vermeidung und Verringerung

Dachbegrünung, Verwendung versickerungsoffener Beläge, kleinstmögliche überbaubare Grundstücksfläche, Qualifizierte Entwässerungskonzeption

Eraebnis

Aufgrund großflächiger Versiegelungen bisher unversiegelter Bereiche mit geringer Empfindlichkeit mittleres Konfliktpotenzial

Auswirkungen auf Klima / Luft (Frisch- / Kaltluftaustausch)

→ Konfliktpotenzial

Auswirkungen

Der Bereich ist Teil eines Freilandklimatops und stellt eine Freifläche mit wenig bedeutender Klimaaktivität und Funktionen als Kaltluftproduktions- und Sammelgebiet dar. Durch die Nutzung als Wohnbaugebiet gehen die Funktionen für den Klima- und Lufthaushalt verloren.

Maßnahmen zur Vermeidung, Verringerung und zum Ausgleich Dachbegrünung, Durchgrünung des Baugebiets

Ergebnis

Verlust einer kleinräumigen klimaaktiven Fläche. Die Bedeutung der Fläche ist auch im Hinblick auf die durch den Klimawandel steigende Hitzebelastung im Sommer zu betrachten→ mittleres Konfliktpotenzial

Auswirkungen auf die Landschaft / Erholungsfunktion

→ Konfliktpotenzial

<u>Auswirkungen</u>

Die abwechselnde Nutzung aus Streuobstbeständen sowie Ackerund Wiesenflächen schafft ein vielfältiges Landschaftsbild. Die Fläche ist dadurch von hoher Vielfalt, Eigenart und Schönheit und befindet sich zudem in unmittelbarer Siedlungsnähe.

Es findet eine Nutzung als siedlungsnahe Erholungsfläche, teilweise mit Gartennutzung statt (Nutzung der Wege durch Spaziergänger/ Jogger etc.) Durch die Nutzungsänderung gehen das charakteristische Landschaftsbild und die Erholungsfunktion verloren.

Maßnahmen zur Vermeidung, Verringerung und zum Ausgleich gute Durchgrünung des Baugebiets sowie landschaftsgerechte Eingrünung

Ergebnis

Hohes Konfliktpotential durch das charakteristische Landschatsbild

Auswirkungen auf Kulturund Sachgüter

→ Konfliktpotenzial

Auswirkungen

Kulturgüter sind im Gebiet derzeit nicht nachgewiesen, deren Auftreten ist aber bei Bauarbeiten nicht auszuschließen. Die bestehenden Gebäude und Lagerbereiche auf den Privatgrundstücken stellen Sachgüter dar, die durch eine Überbauung verloren gehen

Maßnahmen zur Vermeidung, Verringerung und zum Ausgleich

<u>Ergebnis</u>

Denkmale nicht vorhanden, archäologische Funde nicht bekannt. \to nach aktuellem Kenntnisstand geringes Konfliktpotential

Anfälligkeit für schwere	→ Konfliktpotenzial Unfälle/ Katastrophen gesamt¹	
Unfälle oder Katastrophen	<u>Störfallbetriebe</u> : → Konfliktpotenzial	
	Keine in näherer Umgebung	
	Hochwasser: → Konfliktpotenzial	
	Derzeit keine Konflikte erkennbar	
	<u>Erdbeben</u> : → Konfliktpotenzial	
	Erdbebenzone 0	
Kumulative Auswirkungen	keine	
mit angrenzenden Plan-		
gebieten		

4 Soziale Aspekte		
Lage zu Nahversorgungs- einrichtungen (tägl. Bedarf – 1000 m Radius)	Lindorfer Laden	
Lage zu Gemeinbedarfs-		
einrichtungen, Auswirkungen der Gebietsentwicklung auf die vorhandene	→ Fußläufige Erreichbarkeit Kindertageseinrichtungen Kindertagesstätte Lindorf 400m Lindorfer-Kindergarten 600 m	
soziale Infrastruktur	→ Fußläufige Erreichbarkeit Grundschule Eduard-Mörike-GHS Kirchheim-Ötlingen 1600 m	
	→ Kapazität der vorhandenen Infrastrukturausstattung	
	Auslastungsgrad (beide Einrichtungen) mittel bis hoch	
Realisierbare Höhe/Dichte Option preiswertes Woh- nen	Es ist faktisch aufgrund der bereits bestehenden Bestandsbebaung mit einer geringeren Quantität zu rechnen.	u-
	Eine Eignung für die Option preiswertes Wohnen wird eher nich gesehen.	nt
Beitrag zur Heterogenität im Stadtteil	Weiterbauen der Struktur und Arrondierung Ortsrand	

¹ Durchschlagend ist die höchste Einzeleinstufung

5 Ökonomische Aspekte			
Aufwand technische Infr	Aufwand technische Infrastruktur		
Verkehrserschließung	Äußere Erschließung vorhanden und intakt		
Ver- und Entsorgung	Mit mittlerem Aufwand Erschließung über "Asang" möglich, keine Hauptversorgungsleitung und Hausanschlussleitung vorhanden		
	Anschluss in Richtung Asang bzw. Föhrenweg, evtl. Einleitung in Grabensystem Oberbohininger Straße, kein Trennsystem vorhanden, Fläche nicht im AKP berücksichtigt		
Außengebietswasser	Zu berücksichtigen		
Energetische Versorgun	Energetische Versorgung		
Erschließung mit (Erd-) Gas	möglich		
Erschließung mit Fern- wärme, Nahwärme (Inselnetz)	Erschließung mit Fern- bzw. Nahwärme möglich, aber technische Umsetzung und Wirtschaftlichkeit muss in Abhängigkeit zur konkreten Erschließung geprüft werden.		
Nutzung regenerativer Energien	Die Nutzung regenerativer Energien ist möglich bzw. zu prüfen.		
Passive und aktive Solarenergienutzung	Solarenergienutzung ist in Abhängigkeit der Dachform und der Ausrichtung der Dachflächen möglich bzw. zu prüfen.		

6 Mobilität		
aufkommens aus der Un-	Singuläre Gebietsentwicklung mit voraussichtlich geringem verkehrsplanerischen Konfliktpotenzial (mittleres zusätzliches Verkehrsaufkommen, geschätzt 800 Wege/ Werktag).	
Erschließungsoptionen der Untersuchungsfläche MIV	Keine direkte Anbindung an das übergeordnete Straßennetz. Erschließung über Krummgässle mit kurzer Anbindung zur Reuderner Straße (K 1204) verträglich.	
Anbindung an den ÖPNV	Entfernung zur Haltestelle Bus Kreissparkasse 500 m / Takt: halbstündig / 4 Linien	
Anbindung an Fuß- und Radwegenetz	Radweg (angrenzend): Mischverkehr auf Fahrbahn und asphaltierten Wirtschaftswegen, selbstständiger gemeinsamer Fuß- und Radweg, geschotterter Wirtschaftsweg, Fußweg vorhanden (mit Schulweg)	

7 Fachliche Bewertung und Beurteilung der Fläche, Empfehlungen

Standortbezogene fachliche Beurteilung aus städtebaulicher Sicht unter Einbeziehung der Freiraumaspekte

Für eine Ausweisung der Fläche sprechen als Hauptaspekte aus städtebaulicher Sicht:

- ▲ Arrondierung Ortsrand
- ▲ fußläufige Erreichbarkeit Nahversorgung
- ▲ geringes verkehrsplanerisches Konfliktpotenzial

Gegen die Fläche sprechen aus städtebaulicher Sicht als Hauptaspekte:

- ▼ mittlere Erschließungsaufwand
- ▼ Entfernung Grundschule

Gesamtbewertung

Die Untersuchungsfläche wird aus städtebaulicher Sicht in der Summe aller Einzelaspekte als bedingt empfehlenswert eingestuft.

Fachliche Beurteilung der Umweltauswirkungen

Konfliktschwerpunkte der Umweltbelange sind:

- ▼ Verlust von Böden und deren Funktionen durch Versiegelung sowie durch Abgrabungen, Modellierungen und Verdichtung.
- ▼ Einschnitt ins Landschaftsbild

Einordnung artenschutzrechtliches Konfliktpotenzial

Artenschutzrechtliches Konfliktpotenzial voraussichtlich mittel

Einordnung des Konfliktpotenzials mit den nicht abwägbaren übergeordneten Umweltrestriktionen

Konfliktauslösende Restriktion

v	keıne
•	

Fachliche Empfehlungen und standörtliche Hinweise für eine mögliche Entwicklung

- Durchgrünung des Baugebiets sowie Dachbegrünung
- Dachbegrünung, Verwendung versickerungsoffener Beläge, kleinstmögliche überbaubare Grundstücksfläche, Qualifizierte Entwässerungskonzeption

Entwicklungspotential / Eignung der Fläche für die geplante Nutzung

• Differenzierte Eigentümersituation lässt nicht auf schnelle Entwicklung schließen

Artenschutzfachliche Empfehlungen für eine mögliche Entwicklung

• Mittleres Konfliktpotenzial – vertiefende Untersuchung in weiteren Planungsebenen

8 Gesamtbewertung der Fläche

Ш

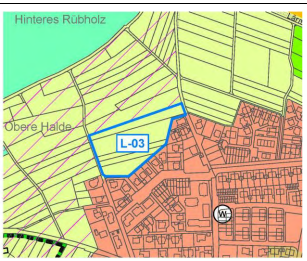
Fläche wird nur bedingt zur Aufnahme in den Flächennutzungsplan empfohlen.

Stand 30.06.2020

Baufläche "Untere Halde"

0 Grundinformationen	
Stadt / Gemeinde / Stadtteil	Lindorf
Flächengröße	11.038 m² - 1,1 ha
Angestrebte bauliche Entwicklung / Siedlungsdichte	Arrondierung des Ortsrandes
/WE	Bei einer angesetzten Siedlungsdichte von 80 EW/ha ist mit ca. 90 EW zu rechnen.
	Bei einer Belegungsdichte von 2,1 EW/WE ist mit ca. 40 EW zu rechnen.
Beabsichtigte Nutzungsart	Wohnbaufläche
Bisherige Widmung FNP	Fläche für die Landwirtschaft







Lage und Charakter im gesamtstädtischen	Die Fläche befindet sich im Nord-Westen von Lindorf am Ortsrand im Außenbereich.
Kontext	
Lage zum nächstangren-	Im Osten grenzt ein Wohngebiet an die Fläche an, sodass von einer
zenden Siedlungsbestand	integrierbaren Lage ausgegangen werden kann.
Siedlungsstrukturelle Prä-	Die Fläche besteht aus Ackerflächen und grenzt am Ortsrand des
gung der Nachbarschaft /	Wohngebietes bestehend aus Einfamilien- und Doppelhäusern an.
der Untersuchungsfläche	Man kann von einer Siedlungserweiterung sprechen, da die Fläche
	integrierbar ist in die bereits bestehende Siedlung.
	Südlich der Fläche verläuft der Dupiggraben unterirdisch zur Ent-
	wässerung.
Topografische Lage	Leichtes Gefälle in Richtung Süd-Ost
Naturräumliche	Schwäbisches Keuper-Lias-Land
Gliederung / Geologie	
Flächenverfügbarkeit /	Ausschließlich privat,
Eigentumsstruktur	mehrere Eigentümer

Tiefere Prüfung erforderliche, um angestrebte bauliche Entwicklung zu bewerten		
ja	nein	

1 Übergeordnete Restr	iktionen / Vorgaben	
Ausweisungen nach dem	Naturschutzgebiet: nein	
Naturschutzgesetz	Landschaftsschutzgebiet: nein	
(NSG / LSG / ND /	Naturdenkmal: nein	
Natura 2000),	Natura 2000-Gebiet: ja	
Schutzgebiete nach dem	FFH- und Vogelschutzgebiet: ja, Vogelschutzgebiet	
Landeswaldgesetz	Schutzgebiet Landeswaldgesetz: nein	
Ausweisungen nach dem	Wasserschutzgebiet: nein	
Wassergesetz (Wasser-	Quellschutzgebiet: nein	
schutzgebiete, Quell-	Überschwemmungsgebiet / HQ100: nein	
schutzgebiete, Über-		
schwemmungsgebiete)		
Regionalplanerische Ziele	Grünzäsur nein	
(Grünzäsur, Grünzug etc.)	Grünzug: nein	
	Wohnbauschwerpunkt: nein	
	Gewerbeschwerpunkt: nein	
	Standort für zentrenrelevante Einzelhandelsgroßprojekte: nein	
	Ergänzungsstandorte: nein	
Gesetzlich geschützte	keine	
Biotope		
Denkmalschutz	nein	

2 Sonstige Zielvorgabe	n
Regionalplanerische Aussagen/ Grundsätze	Landwirtschaftliche Fläche, NATURA 2000- Gebiet, Siedlungsfläche Wohnen und Mischgebiet
Flächen mit besonderen Funktionen (ohne Ausweisung)	
Altlasten	keine Hinweise auf Altlasten
Immissionsschutzrechtli- che Aspekte	Fa. NuCellSys GmbH (Industriepark Nabern), Neue Strasse 95, 73230 Kirchheim (so genannter Konsultationsabstand 200 m eingehalten) Lärmeinwirkungen durch Autobahn Keine Vorbelastung – Lärmpegel 58-63 dB (A) tags
Landschaftsrahmenplan 1999 und regionaler Biotopver- bund	Keine Betroffenheit
Vorliegen von Rahmen- plänen und sonstigen Vorplanungen	
Sonstiges	

3 Gesamtbewertung der Fläche

IV

Aufgrund übergeordneter Restriktionen und sonstiger Zielvorgaben ist eine Entwicklung erschwert.

Fläche wird nicht weiter betrachtet.

Stand 27.05.2020

Baufläche "Östlich der Ötlinger Straße"

0 Grundinformationen	
Stadt / Gemeinde /	Lindorf
Stadtteil	
Flächengröße	10.303 m² - 1,0 ha
Angestrebte bauliche Entwicklung / Siedlungsdichte / WE	Nachverdichtung des Wohngebiets durch Bebauung in den Gärten mit zweiter Reihe-Bebauung bzw. neuer Erschließung
	Bei einer angesetzten Siedlungsdichte von 80 EW/ha ist mit ca. 80 EW zu rechnen.
	Bei einer Belegungsdichte von 2,1 EW/WE ist mit ca. 40 WE zu rechnen.
Beabsichtigte Nutzungsart	Wohnbaufläche
Bisherige Widmung FNP	Fläche für die Landwirtschaft







Lage und Charakter im gesamtstädtischen Kontext	Die Fläche liegt im Innenbereich am Ortsausgang im Siedlungsgebiet nord-östlich Lindorfs.
Lage zum nächstangren- zenden Siedlungsbestand	Die Fläche ist bereits an einem Wohngebiet angrenzend in einer integrierten Lage.
Siedlungsstrukturelle Prä- gung der Nachbarschaft / der Untersuchungsfläche	Im Westen befindet sich ein angrenzendes Wohngebiet bestehend aus Einfamilien- und Doppelhäusern. Im Osten grenzen Wiesen mit Streuobstbäumen an. Im Norden befindet sich eine Baumschule mit aufwachsenden Junggehölzen. Über der Baumschule verläuft die Autobahn. Die Fläche selbst wird aktuell für Kleingärtenanlagen genutzt und ist Großteils unversiegelt.
Topografische Lage	Ebenes Gebiet
Naturräumliche	Schwäbisches Keuper-Lias-Land
Gliederung / Geologie	
Flächenverfügbarkeit /	Ausschließlich privat,
Eigentumsstruktur	mehrere Eigentümer

Tiefere Prüfung erforderliche, um angestrebte bauliche Entwicklung zu bewerten			
ja		nein	

1 Übergeordnete Restriktionen / Vorgaben		
Ausweisungen nach dem	Naturschutzgebiet: nein	
Naturschutzgesetz	Landschaftsschutzgebiet: nein	
(NSG / LSG / ND /	Naturdenkmal: nein	
Natura 2000),	Natura 2000-Gebiet: nein	
Schutzgebiete nach dem	FFH- und Vogelschutzgebiet: nein	
Landeswaldgesetz	Schutzgebiet Landeswaldgesetz: nein	
Ausweisungen nach dem	Wasserschutzgebiet: nein	
Wassergesetz (Wasser-	Quellschutzgebiet: nein	
schutzgebiete, Quell-	Überschwemmungsgebiet / HQ100: nein	
schutzgebiete, Über-		
schwemmungsgebiete)		
Regionalplanerische Ziele	Grünzäsur: nein	
(Grünzäsur, Grünzug etc.)	Grünzug: nein	
	Wohnbauschwerpunkt: nein	
	Gewerbeschwerpunkt: nein	
	Standort für zentrenrelevante Einzelhandelsgroßprojekte: nein	
	Ergänzungsstandorte: nein	
Gesetzlich geschützte	keine	
Biotope		
Denkmalschutz	Denkmalliste	

2 Sonstige Zielvorgabe	n
Regionalplanerische	Siedlungsfläche Wohnen und Mischgebiet,
Aussagen/ Grundsätze	Landwirtschaftliche Fläche
Flächen mit besonderen	
Funktionen	
(ohne Ausweisung)	
Altlasten	Angrenzende Fläche mit Handlungsbedarf bei Nutzungsänderung
	AS Ötlinger Straße 24, Flächentyp Altstandort
Immissionsschutzrechtli-	Fa. NuCellSys GmbH (Industriepark Nabern), Neue Strasse 95,
che Aspekte	73230 Kirchheim (so genannter Konsultationsabstand 200 m einge-
	halten)
	Randeinwirkungen durch die Autobahn
	Vorbelastung vorhanden – Lärmpegel 70 dB (A) tags
Landschaftsrahmenplan	Keine Betroffenheit
1999	
und regionaler Biotopver-	
bund	
Vorliegen von Rahmen-	
plänen und sonstigen	
Vorplanungen	
Sonstiges	

3 Umweltbelange	
Auswirkungen auf Menschen / Bevölkerung	→ Konfliktpotenzial
Wieriedheit? Beveikerung	<u>Auswirkungen</u>
	Verlust von Hausgärten, die der Naherholung und teilweise der Selbstversorgung dienen.
	Maßnahmen zur Vermeidung und Verringerung
	<u>Ergebnis</u>
	mittleres Konfliktpotenzial
Auswirkungen auf die Fläche	→ Konfliktpotenzial
	<u>Auswirkungen</u>
	Erschließung ist weitgehend vorhanden und kann ohne große Flächenverluste umgesetzt werden. Es entsteht keine weitere Zerschneidung der Landschaft. Der bestehende Siedlungsrand wird fortgeführt und es entstehen keine weiteren Kanten als Anhaltspunkte für weitere Arrondierungen
	Maßnahmen zur Vermeidung und Verringerung
	Effektive Nutzung der Fläche durch enge Bebauung und Mehrfamilienhäuser und Schaffung möglichst vieler WE

Ergebnis Geringes Konfliktpotenzial → Konfliktpotenzial

Auswirkungen auf Pflanzen (Biotope), Tiere und

Biologische Vielfalt

Auswirkungen

Biotope

Verlust von Gartenteilen, teilweise mit Obstbäumen und zahlreichen Gehölzen sowie mit Schuppen und Lagerbereichen.

Biologische Vielfalt

Das Gebiet ist durch die Nutzung als ein Mosaik aus Gärten von mittlerer biologischer Vielfalt. Durch eine Bebauung findet ein Verlust der vorhandenen Strukturen statt.

Maßnahmen zur Vermeidung und Verringerung

Erhalt wertvoller Einzelbäume und Gehölzbestände, Durchgrünung des Baugebiets sowie Dachbegrünung. Verbindliche Vorschriften zur ökologisch wirksamen Begrünung von Privatgrundstücken

Ergebnis

Mittleres Konfliktpotenzial

Relevanz für europarechtlich geschützte Arten

Fledermäuse: Potenzielle Tagesquartiere in eventuell vorhandenen Baumhöhlen nicht auszuschließen

Totholzkäfer: Vorkommen in älteren Bäumen mit Totholz und Baumhöhlen nicht auszuschließen

Vögel: Potenzielle Habitate für Baumfreibrüter, Nischenbrüter an Schuppen, Gebüschbrüter und Höhlenbrüter

Zauneidechsen: Vorkommen nicht ausgeschlossen

Ergebnis

Verlust strukturreicher Gärten → mittleres Konfliktpotenzial

Auswirkungen auf Boden

→ Konfliktpotenzial

Auswirkungen

Der Bereich ist teilweise bereits versiegelt und überbaut und wird dort durch eine Nutzungsänderung nicht zusätzlich beeinträchtigt. In den bisher unversiegelten Bereichen ist teilweise mit Versiegelungen und damit dem Verlust sämtlicher Bodenfunktionen und teilweise mit einer Veränderung der Böden durch Modellierungen und Abgrabungen zu rechnen. Das Gebiet liegt innerhalb des Siedlungsbereiches und es liegen keine Bodendaten vor. Es wird aufgrund der bestehenden Nutzung jedoch davon ausgegangen, dass die vorhandenen Böden nur noch Restfunktionen besitzen.

Maßnahmen zur Vermeidung und Verringerung

Dachbegrünung, Verwendung versickerungsoffener Beläge, kleinstmögliche überbaubare Grundstücksfläche, qualifizierte Bodenverwertungskonzeption

Ergebnis

Verlust von Bodenfunktionen bereits vorbelasteter Böden → geringes Konfliktpotenzial → Konfliktpotenzial Auswirkungen auf Wasser Auswirkungen Teilweise Neuversiegelung und damit Verringerung der Grundwasserneubildungsrate. Durch Erschließung und Bebauung erhöhte potenzielle Gefährdung des Grundwassers durch Schadstoffe. Der Bereich liegt innerhalb der Obtususton-Formation bis Jurensis-(Grundwassergeringleiter), mergel-Formation überdeckt Lößsediment mit sehr geringer bis fehlender Porendurchlässigkeit. Der Bereich ist damit von geringer Empfindlichkeit gegenüber Stoffeinträgen Maßnahmen zur Vermeidung und Verringerung versickerungsoffener Dachbegrünung, Verwendung Beläge, kleinstmögliche überbaubare Grundstücksfläche, Qualifizierte Entwässerungskonzeption Ergebnis Geringes Konfliktpotenzial gegenüber Beeinträchtigungen des Grundwassers durch Verringerung der Grundwasserneubildung und Schadstoffeintrag → Konfliktpotenzial Auswirkungen auf Klima Luft (Frisch- / Kaltluftaustausch) Auswirkungen Freilandklimatop mit Funktionserfüllung als Kaltuftsammel- und Kaltluftproduktionsgebiet sowie mit bedeutender Klimaaktivität für den angrenzenden Siedlungsraum und hoher Empfindlichkeit gegenüber nutzungsändernden Eingriffen. Die Funktionalität geht durch Überbauung und Versiegelung verloren. Maßnahmen zur Vermeidung, Verringerung und zum Ausgleich Dachbegrünung, Durchgrünung des Baugebiets **Ergebnis** Verlust klimatisch wirksamer Flächen → Mittleres Konfliktpotenzial → Konfliktpotenzial Auswirkungen auf die Landschaft / Auswirkungen Erholungsfunktion Die Hausgärten sind durch Einfriedungen kaum einsehbar und das Landschaftsbild ist durch die angrenzende Straße bereits negativ beeinträchtigt, sodass durch eine Nutzungsänderung nur eine geringe zusätzliche Beeinträchtigung entsteht. Die zur Erholung genutzten Hausgärten gehen bei einer Überbauung verloren. Maßnahmen zur Vermeidung, Verringerung und zum Ausgleich Dachbegrünung, Durchgrünung des Baugebiets

	Ergebnis Mittleres Konfliktpotenzial	
Auswirkungen auf Kultur-	→ Konfliktpotenzial	
und Sachgüter	·	
	Auswirkungen	
	Die bestehenden Gebäude und Lagerbereiche auf den Privatg stücken stellen Sachgüter dar, die durch eine Überbauung vergehen. Kulturgüter sind nicht bekannt.	
	Maßnahmen zur Vermeidung, Verringerung und zum Ausgleich	<u>l</u>
	Ergebnis	
	mittleres Konfliktpotential	
Anfälligkeit für schwere	→ Konfliktpotenzial Unfälle/ Katastrophen gesamt¹	
Unfälle oder Katastrophen	Störfallbetriebe: → Konfliktpotenzial	
	Keine in näherer Umgebung	
	Hochwasser: → Konfliktpotenzial	
	Derzeit keine Konflikte erkennbar	
	Erdbeben: → Konfliktpotenzial	
	Erdbebenzone 0	
Kumulative Auswirkungen mit angrenzenden Plangebieten	keine	

¹ Durchschlagend ist die höchste Einzeleinstufung

4 Soziale Aspekte		
Lage zu Nahversorgungs- einrichtungen (tägl. Bedarf – 1000 m Radius)	Lindorfer Laden	
Lage zu Gemeinbedarfs-		
einrichtungen, Auswirkun-	→ Fußläufige Erreichbarkeit Kindertageseinrichtungen	
gen der Gebietsentwick-	Kinderkrippe Lindorf 450 m	
lung auf die vorhandene	Lindorfer Kindergarten 200 m	
soziale Infrastruktur	→ Fußläufige Erreichbarkeit Grundschule	
	Eduard-Mörike-GHS Kirchheim-Ötlingen 1400m	
	→ Kapazität der vorhandenen Infrastrukturausstattung Auslastungsgrad (beide Einrichtungen) mittel bis hoch	
	radiastangsgrad (beide Emmentangen) mitter bis neon	
Realisierbare Höhe/Dichte	Es ist faktisch aufgrund der bereits bestehenden Bestandsbeba	ıu-
Option preiswertes Wohnen	ung mit einer geringeren Quantität zu rechnen.	
	Eine Eignung für die Option preiswertes Wohnen wird eher nich gesehen.	nt
Beitrag zur Heterogenität im Stadtteil	Weiterbauen der Struktur und Arrondierung Ortsrand	

- "		
5 Ökonomische Aspel	rte	
Aufwand technische Infr	astruktur	
Verkehrserschließung	Äußere Erschließung vorhanden und intakt	
Ver- und Entsorgung	Mit einfachem Aufwand Erschließung über "Hardtstraße (Auchtert)" möglich, keine Hauptversorgungsleitung und Hausanschlussleitung vorhanden	
	Anschluss in Richtung "Ötlinger Straße", nächster Vorfluter Dupiggraben nördlich der Autobahn, kein Trennssystem vorhanden, Fläche nicht im AKP berücksichtigt	
Außengebietswasser	teilweise auf Ostseite zu berücksichtigen	
Energetische Versorgun	g	
Erschließung mit (Erd-) Gas	möglich	
Erschließung mit Fern- wärme, Nahwärme (Inselnetz)	Erschließung mit Fern- bzw. Nahwärme nicht möglich und aufgrund der geringen Größe unwirtschaftlich. Sollten sich die Rahmenbedingungen der Umgebung ändern, ist eine Erschließung nochmals zu prüfen.	
Nutzung regenerativer Energien	Die Nutzung regenerativer Energien ist möglich bzw. zu prüfen.	

Passive und aktive	Solarenergienutzung ist in Abhängigkeit der Dachform und	
Solarenergienutzung	der Ausrichtung der Dachflächen möglich bzw. zu prüfen.	

6 Mobilität		
aufkommens aus der Untersuchungsfläche auf das	Singuläre Gebietsentwicklung mit voraussichtlich geringem verkehrsplanerischen Konfliktpotenzial (geringes zusätzliches Verkehrsaufkommen, geschätzt 300 Wege/ Werktag). Im Fall zusammenhängender Gebietsentwicklungen (L-01, L-04, L-07) ist eine vertiefte Betrachtung sich ggf. überlagernder verkehrlicher Wirkungen erforderlich.	
Erschließungsoptionen der Untersuchungsfläche MIV	Keine direkte Anbindung an das übergeordnete Straßennetz. Erschließung über Hardtstraße mit kurzer Anbindung zur Ötlinger Straße (K 1204) verträglich.	
Anbindung an den ÖPNV	Entfernung zur Haltestelle Bus Brühl 90 m / Takt Stündlich / 4 Linien	
Anbindung an Fuß- und Radwegenetz	Radweg (angrenzend): Mischverkehr auf Fahrbahn und asphaltierten Wirtschaftswegen, Straßenbegleitender Radweg, Gemeinsamer straßenbegleitender Geh- und Radweg, Radfahrstreifen, Schutzstreifen, selbstständiger gemeinsamer Fuß- und Radweg, Fußweg vorhanden (mit Schulweg)	

7 Fachliche Bewertung und Beurteilung der Fläche, Empfehlungen

Standortbezogene fachliche Beurteilung aus städtebaulicher Sicht unter Einbeziehung der Freiraumaspekte

<u>Für</u> eine Ausweisung der Fläche sprechen als Hauptaspekte aus städtebaulicher Sicht:

- ▲ Nähe zur sozialen Infrastruktur
- ▲ verkehrliche Abwicklung

Gegen die Fläche sprechen aus städtebaulicher Sicht als Hauptaspekte:

▼ Wirtschaftlichkeit der Erschließung in Abhängigkeit von Größe und Dichte

Gesamtbewertung

Die Untersuchungsfläche wird aus städtebaulicher Sicht in der Summe aller Einzelaspekte als bedingt empfehlenswert eingestuft.

Fachliche Beurteilung der Umweltauswirkungen

Konfliktschwerpunkte der Umweltbelange sind:

- ▼ Verlust von Hausgärten, die der Naherholung und teilweise der Selbstversorgung dienen
- ▼ Verlust von Gartenteilen, teilweise mit Obstbäumen und zahlreichen Gehölzen
- ▼ Verlust klimatisch wirksamer Flächen

Einordnung artenschutzrechtliches Konfliktpotenzial

mittleres Konfliktpotenzial

Einordnung des Konfliktpotenzials mit den nicht abwägbaren übergeordneten Umweltrestriktionen

Konfliktauslösende Restriktion

▼ keine

Fachliche Empfehlungen und standörtliche Hinweise für eine mögliche Entwicklung

- Erhalt wertvoller Einzelbäume und Gehölzbestände, Durchgrünung des Baugebiets sowie Dachbegrünung. Verbindliche Vorschriften zur ökologisch wirksamen Begrünung von Privatgrundstücken
- Durchgrünung des Baugebietes

Entwicklungspotential / Eignung der Fläche für die geplante Nutzung

Eigentumssituation erschwert eine z\u00fcgige Entwicklung

Artenschutzfachliche Empfehlungen für eine mögliche Entwicklung

• mittleres Konfliktpotenzial – vertiefende Untersuchung in weiteren Planungsebenen

8 Gesamtbewertung der Fläche

Ш

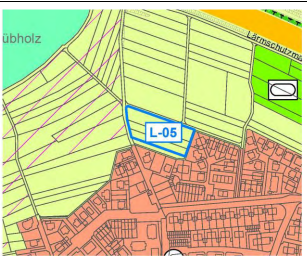
Fläche wird nur bedingt zur Aufnahme in den Flächennutzungsplan empfohlen.

Stand 03.08.2020

Baufläche "Flachsäcker"

0 Grundinformationen	
Stadt / Gemeinde / Stadtteil	Lindorf
Flächengröße	4.460 m² - 0,4 ha
Angestrebte bauliche Entwicklung / Siedlungsdichte	Arrondierung des Ortsrandes
/WE	Bei einer angesetzten Siedlungsdichte von 80 EW/ha ist mit ca. 30 EW zu rechnen.
	Bei einer Belegungsdichte von 2,1 EW/WE ist mit ca. 15 WE zu rechnen.
Beabsichtigte Nutzungsart	Wohnbaufläche
Bisherige Widmung FNP	Fläche für die Landwirtschaft







Lage und Charakter im gesamtstädtischen Kontext	Die Fläche liegt am Ortsrand im Nord-Westen Lindorfs nahe der A8.
Lage zum nächstangren-	Es besteht kein Abstand zur nächstangrenzenden Siedlung am süd-
zenden Siedlungsbestand	lichen und östlichen Rand der Fläche. Daher ist eine integrierte Lage vorhanden.
Siedlungsstrukturelle Prä-	Die Fläche grenzt im Osten und Süden an ein Wohngebiet aus Ein-
gung der Nachbarschaft /	familien- und Doppelhäusern. Im Norden befinden sich landwirt-
der Untersuchungsfläche	schaftlich genutzte Flächen mit vereinzelten Streuobstwiesen.
	Die Fläche selbst wird ebenfalls landwirtschaftlich genutzt; im Sü-
	den befindet sich eine Streuostbaumreihe mit einem Lager.
	Im Norden verläuft die Autobahn ohne einen Lärmschutz in unmit-
	telbarer Nähe.
Topografische Lage	Leichtes Gefälle in Richtung Süd-Ost
Naturräumliche	Schwäbisches Keuper-Lias-Land
Gliederung / Geologie	
Flächenverfügbarkeit /	Ausschließlich privat,
Eigentumsstruktur	mehrere Eigentümer

Tiefere Prüfung erforderliche, um angestrebte bauliche Entwicklung zu bewerten			
ja		nein	

1 Übergeordnete Restriktionen / Vorgaben		
Ausweisungen nach dem	Naturschutzgebiet: nein	
Naturschutzgesetz	Landschaftsschutzgebiet: nein	
(NSG / LSG / ND /	Naturdenkmal: nein	
Natura 2000),	Natura 2000-Gebiet: nein	
Schutzgebiete nach dem	FFH- und Vogelschutzgebiet: nein	
Landeswaldgesetz	Schutzgebiet Landeswaldgesetz: nein	
Ausweisungen nach dem	Wasserschutzgebiet: nein	
Wassergesetz (Wasser-	Quellschutzgebiet: nein	
schutzgebiete, Quell-	Überschwemmungsgebiet / HQ100: nein	
schutzgebiete, Über-		
schwemmungsgebiete)		
Regionalplanerische Ziele	Grünzäsur: nein	
(Grünzäsur, Grünzug etc.)	Grünzug: nein	
	Wohnbauschwerpunkt: nein	
	Gewerbeschwerpunkt: nein	
	Standort für zentrenrelevante Einzelhandelsgroßprojekte: nein	
	Ergänzungsstandorte: nein	
Gesetzlich geschützte	nein	
Biotope		
Denkmalschutz	nein	

2 Sonstige Zielvorgaben		
Regionalplanerische	Landwirtschaftliche Fläche,	
Aussagen/ Grundsätze	Richtfunkstrecken	
Flächen mit besonderen		
Funktionen		
(ohne Ausweisung)		
Altlasten	keine Hinweise auf Altlasten	
Immissionsschutzrechtli-	Fa. NuCellSys GmbH (Industriepark Nabern), Neue Strasse 95,	
che Aspekte	73230 Kirchheim (so genannter Konsultationsabstand 200 m einge-	
	halten)	
	Randeinwirkungen durch die Autobahn	
	Keine Vorbelastung – Lärmpegel 63 dB (A) tags	
Landschaftsrahmenplan	Keine Betroffenheit	
1999		
und regionaler Biotopver-		
bund		
Vorliegen von Rahmen-		
plänen und sonstigen		
Vorplanungen		
Sonstiges		

3 Umweltbelange		
Auswirkungen auf Menschen / Bevölkerung	→ Konfliktpotenzial	
Wellschell / Devolkerung	Auswirkungen	
	Verlust einer landwirtschaftlich genutzten Fläche.	
	Maßnahmen zur Vermeidung und Verringerung	
	Ausgleichsmaßnahmen möglichst nicht zulasten der Landwirtsch	chaft
	<u>Ergebnis</u>	
	Landwirtschaftliche Nutzflächen sind grundsätzlich von hohe deutung für die Bevölkerung → mittleres Konfliktpotenzial	r Be-
Auswirkungen auf	→ Konfliktpotenzial	
die Fläche	Auswirkungen	
	Erschließung ist weitgehend vorhanden und kann ohne große Flächenverluste umgesetzt werden. Es entsteht keine weitere Zerschneidung der Landschaft. Durch die Ausformung des Gebiets entsteht eine leicht in die Landschaft ragende "Ecke" im Siedlungsrand, die eine weitere Arrondierung im Westen eventuell begünstigen könnte	
	Maßnahmen zur Vermeidung und Verringerung Effektive Nutzung der Fläche durch enge Bebauung und Mehlenhäuser und Schaffung möglichst vieler WE, Abschließende	

gestaltung des Siedlungsrandes Ergebnis Sehr kleinflächig → Geringes Konfliktpotenzial → Konfliktpotenzial Auswirkungen auf Pflanzen (Biotope), Tiere <u>Auswirkungen</u> und Biotope: Biologische Vielfalt Verlust von Landwirtschaftlich genutzten Flächen in Form von Acker. Biologische Vielfalt: Das Gebiet ist aufgrund der landwirtschaftlichen Nutzung von geringer biologischer Vielfalt. Eine Überbauung stellt im Schutzgut Biotope keine wesentliche Beeinträchtigung dar Maßnahmen zur Vermeidung und Verringerung Durchgrünung des Baugebiets sowie Dachbegrünung. Verbindliche Vorschriften zur ökologisch wirksamen Begrünung von Privatgrundstücken Ergebnis Geringes Konfliktpotenzial Relevanz für europarechtlich geschützte Arten Vögel: Potenzielle Habitate für Freilandbrüter (aufgrund der Siedlungs- und Gehölzkulissen jedoch unwahrscheinlich) Zauneidechsen: Vorkommen an den Wegrändern nicht ausgeschlossen Ergebnis Geringes Konfliktpotenzial → Konfliktpotenzial Auswirkungen auf Boden Auswirkungen Verlust von Böden und deren Funktionen durch Versiegelung sowie durch Abgrabungen, Modellierungen und Verdichtung. Pseudogley- und pseudovergleyte Parabraunerde aus Lösslehm oder lösslehmreichen Fließerden Funktionserfüllung: Ausgleichskörper im Wasserkreislauf: gering bis mittel, Filter- und Puffer für Schadstoffe: hoch bis sehr hoch, Natürliche Bodenfruchtbarkeit: mittel bis hoch, Sonderstandort für naturnahe Vegetation: keine. Die Fläche ist unversiegelt. Maßnahmen zur Vermeidung und Verringerung Verwendung versickerungsoffener Dachbegrünung, Beläge. kleinstmögliche überbaubare Grundstücksfläche, qualifizierte Bodenverwertungskonzeption Ergebnis Verlust der Bodenfunktionen von Böden mit mittlerer bis hoher Be-

deutung durch Überbauung und Versiegelung → hohes Konfliktpotenzial → Konfliktpotenzial Auswirkungen auf Wasser Auswirkungen Neuversiegelung und damit Verringerung der Grundwasserneubildungsrate. Durch Erschließung und Bebauung erhöhte potenzielle Gefährdung des Grundwassers durch Schadstoffe. Der Bereich lieht innerhalb der Obtususton-Formation bis Jurensismergel-Formation (Grundwassergeringleiter), überdeckt von Lößsediment mit sehr geringer bis fehlender Porendurchlässigkeit. Der Bereich ist damit von geringer Empfindlichkeit gegenüber Stoffeinträgen Maßnahmen zur Vermeidung und Verringerung Dachbegrünung, Verwendung versickerungsoffener Beläge, kleinstmögliche überbaubare Grundstücksfläche, Qualifizierte Entwässerungskonzeption Ergebnis Geringes Konfliktpotenzial gegenüber Beeinträchtigungen des Grundwassers durch Verringerung der Grundwasserneubildung und Schadstoffeintrag → Konfliktpotenzial Auswirkungen auf Klima Luft (Frisch- / Kaltluftaustausch) Auswirkungen Der Bereich ist Teil eines Freilandklimatops und stellt eine Freifläche mit geringer Bedeutung für die Klimaaktivität und Funktionen als Kaltluftproduktions- und Sammelgebiet dar. Durch die Nutzung als Wohnbaufläche gehen die Funktionen für den Klima- und Lufthaushalt verloren Maßnahmen zur Vermeidung, Verringerung und zum Ausgleich Dachbegrünung, Durchgrünung des Baugebiets Ergebnis Verlust klimatisch wirksamer Flächen → Mittleres Konfliktpotenzial → Konfliktpotenzial Auswirkungen auf die Landschaft / Auswirkungen Erholungsfunktion Aufgrund der aktuellen Nutzung als Ackerfläche anthropogen überformt, wenig vielfältig und von mäßiger Eigenart sowie Schönheit. Von zwei Seiten jedoch gut einsehbar, wobei die Streuobstbaumreihe aufgrund der Lage und der Stammhöhe nicht zu sehen ist. Bei Überbauung kommt es zu Einschränkungen der Erholungsfunktion der angrenzenden Wege (Nutzung durch Spaziergänger/Jogger) Maßnahmen zur Vermeidung, Verringerung und zum Ausgleich Dachbegrünung, Durchgrünung des Baugebiets, landschaftsgerechte Eingrünung des Siedlungsrandes

	Ergebnis	
	→ geringes Konfliktpotenzial	
Auswirkungen auf Kultur- und Sachgüter	→ Konfliktpotenzial	
	<u>Auswirkungen</u>	
	Kultur- und Sachgüter sind im Gebiet derzeit nicht nachgewie deren Auftreten ist aber bei Bauarbeiten nicht auszuschließen daher von potenzieller Bedeutung.	
	Maßnahmen zur Vermeidung, Verringerung und zum Ausgleich	
	Keine	
	<u>Ergebnis</u>	
	Nach aktuellem Kenntnisstand geringes Konfliktpotenzial	
Anfälligkeit für schwere	→ Konfliktpotenzial Unfälle/ Katastrophen gesamt¹	
Unfälle oder Katastrophen	Störfallbetriebe: → Konfliktpotenzial	
	Keine in näherer Umgebung	
	Hochwasser: → Konfliktpotenzial	
	Derzeit keine Konflikte erkennbar	
	Erdbeben: → Konfliktpotenzial	
	Erdbebenzone 0	
Kumulative Auswirkungen	keine	
mit angrenzenden Plan- gebieten		

¹ Durchschlagend ist die höchste Einzeleinstufung

4 Soziale Aspekte		
Lage zu Nahversorgungs- einrichtungen (tägl. Bedarf – 1000 m Radius)	Lindorfer Laden	
Lage zu Gemeinbedarfs-		
einrichtungen, Auswirkungen der Gebietsentwick- lung auf die vorhandene	→ Fußläufige Erreichbarkeit Kindertageseinrichtungen Kinderkrippe Lindorf 650 m Lindorfer Kindergarten 550 m	
soziale Infrastruktur	→ Fußläufige Erreichbarkeit Grundschule	
	Eduard-Mörike-GHS Kirchheim-Ötlingen 1400m	
	→ Kapazität der vorhandenen Infrastrukturausstattung Auslastungsgrad (beide Einrichtungen) mittel bis hoch	
Realisierbare Höhe/Dichte	Es ist faktisch aufgrund der bereits bestehenden Bestandsbeba	ıu-
Option preiswertes Wohnen	ung mit einer geringeren Quantität zu rechnen.	
	Eine Eignung für die Option preiswertes Wohnen wird eher nich gesehen.	nt
Beitrag zur Heterogenität im Stadtteil	Weiterbauen der Struktur und Arrondierung Ortsrand	

5 Ökonomische Aspekte		
Aufwand technische Info	rastruktur	
Verkehrserschließung	Äußere Erschließung vorhanden und intakt	
Ver- und Entsorgung	Mit einfachem Aufwand Erschließung über "Roter Morgen" möglich, keine Hauptversorgungsleitung und Hausanschlussleitung vorhanden	
	Anschluss in Richtung "Unterer Haldenweg", allerdings keine Trasse/Flurstück vorhanden, nächster Vorfluter Grabensystem "Im Brühl", Fläche nicht im AKP berücksichtigt	
Außengebietswasser	Zu berücksichtigen	
Energetische Versorgun	Energetische Versorgung	
Erschließung mit (Erd-) Gas	möglich	
Erschließung mit Fern- wärme, Nahwärme (Inselnetz)	Erschließung mit Fern- bzw. Nahwärme nicht möglich und aufgrund der geringen Größe unwirtschaftlich. Sollten sich die Rahmenbedingungen der Umgebung ändern, ist eine Erschließung nochmals zu prüfen.	
Nutzung regenerativer	Die Nutzung regenerativer Energien ist möglich bzw. zu prü-	

Energien	fen.	
Passive und aktive	Solarenergienutzung ist in Abhängigkeit der Dachform und	
Solarenergienutzung	der Ausrichtung der Dachflächen möglich bzw. zu prüfen.	

6 Mobilität		
aufkommens aus der Un-	Singuläre Gebietsentwicklung mit voraussichtlich geringem verkehrsplanerischen Konfliktpotenzial (geringes zusätzliches Verkehrsaufkommen, geschätzt 100 Wege/ Werktag).	
Erschließungsoptionen der Untersuchungsfläche MIV	Keine direkte Anbindung an das übergeordnete Straßennetz. Erschließung über Verlängerung Straße Rote Morgen Straße Im Brühl mit Anbindung zur Ötlinger Straße (K 1204) aufgrund geringer Gebietsgröße verträglich.	
Anbindung an den ÖPNV	Entfernung zur Haltestelle Bus Brühl 450 m / Takt Stündlich / 4 Linien	
Anbindung an Fuß- und Radwegenetz	Radweg (angrenzend): Mischverkehr auf Fahrbahn und asphaltierten Wirtschaftswegen, Straßenbegleitender Radweg, Gemeinsamer straßenbegleitender Geh- und Radweg, Radfahrstreifen, Schutzstreifen, selbstständiger gemeinsamer Fuß- und Radweg, geschotterter Wirtschaftsweg, Fußweg vorhanden (mit Schulweg)	

7 Fachliche Bewertung und Beurteilung der Fläche, Empfehlungen

Standortbezogene fachliche Beurteilung aus städtebaulicher Sicht unter Einbeziehung der Freiraumaspekte

<u>Für</u> eine Ausweisung der Fläche sprechen als Hauptaspekte aus städtebaulicher Sicht:

▲ verkehrliche Abwicklung

Gegen die Fläche sprechen aus städtebaulicher Sicht als Hauptaspekte:

▼ Wirtschaftlichkeit der Erschließung in Abhängigkeit von Größe und Dichte

Gesamtbewertung

Die Untersuchungsfläche wird aus städtebaulicher Sicht in der Summe aller Einzelaspekte als bedingt empfehlenswert eingestuft.

Fachliche Beurteilung der Umweltauswirkungen

Konfliktschwerpunkte der Umweltbelange sind:

- ▼ Verlust einer landwirtschaftlich genutzten Fläche
- ▼ Verlust von Böden und deren Funktionen durch Versiegelung
- ▼ Verlust klimatisch wirksamer Flächen

Einordnung artenschutzrechtliches Konfliktpotenzial

Geringes Konfliktpotenzial

Einordnung des Konfliktpotenzials mit den nicht abwägbaren übergeordneten Umweltrestriktionen

Konfliktauslösende Restriktion

▼ keine

Fachliche Empfehlungen und standörtliche Hinweise für eine mögliche Entwicklung

- Dachbegrünung, Verwendung versickerungsoffener Beläge, kleinstmögliche überbaubare Grundstücksfläche, Qualifizierte Entwässerungskonzeption
- Durchgrünung des Baugebiets

Entwicklungspotential / Eignung der Fläche für die geplante Nutzung

Eigentumssituation erschwert eine zügige Entwicklung

Artenschutzfachliche Empfehlungen für eine mögliche Entwicklung

• geringes Konfliktpotenzial – vertiefende Untersuchung in weiteren Planungsebenen

8 Gesamtbewertung der Fläche

Ш

Fläche wird nur bedingt zur Aufnahme in den Flächennutzungsplan empfohlen.

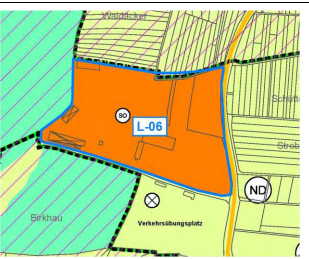
Stand 03.08.2020

Fläche Kirchheim / Teck – Lindorf L-06

Baufläche "Waggershauser"

0 Grundinformationen	
Stadt / Gemeinde / Stadtteil	Lindorf
Flächengröße	81.785 m² - 8,1 ha
Angestrebte bauliche Entwicklung / Siedlungsdichte / WE	 Verlagerung des lärmintensiven Gewerbes in Richtung Autobahn um Wohnbebauung in landschaftlicher Prägung zu erzeugen Gewerbestandort weiter ausbauen Verlagerung des Gewerbes und Nutzung als Ausgleichsfläche Siedlungsdichte ist abhängig von der konkreten Erschließung.
Beabsichtigte Nutzungsart	Sonderbaufläche, Wohnbaufläche oder Grünfläche
Bisherige Widmung FNP	Sonderbaufläche







Lage und Charakter im gesamtstädtischen	Die Fläche befindet sich süd-westlich von Lindorf im Außenbereich am Birkhau.
Kontext	
Lage zum nächstangren-	Der Abstand zum nächsten Siedlungsgebiet liegt bei 560 Meter Luft-
zenden Siedlungsbestand	linie in einer isolierten Lage.
Siedlungsstrukturelle Prägung der Nachbarschaft / der Untersuchungsfläche	Nördlich, nord-östlich und östlich wird die Umgebung landwirtschaftlich genutzt. Am Süd-Ost Ende der Fläche befindet sich der Verkehrsübungsplatz. An der süd-westlichen Umgebung befindet sich der Birkhau und verläuft in Richtung Westen der Fläche. Die Fläche selbst wird aktuell von dem Straßenbauunternehmen A. Waggershauser Straßenbau GmbH & Co. als Parkplatz, Betriebsgebäude, Ablagerung für Bodenschutt und Abstellfläche für Transportmittel genutzt Die östliche Seite der Fläche ist mit Baumbeständen durchwachsen. Die Fläche eignet sich als Ausgleichsfläche
Topografische Lage	Ebenes Gebiet
Naturräumliche	Schwäbisches Keuper-Lias-Land
Gliederung / Geologie	·
Flächenverfügbarkeit /	Ausschließlich privat.
Eigentumsstruktur	Zwei Eigentümer

Tiefere Prüfung erford	derliche, um angestrebte bauliche Entwicklun	g zu bewerten
ja	nein	

1 Übergeordnete Restriktionen / Vorgaben		
Ausweisungen nach dem	Naturschutzgebiet: nein	
Naturschutzgesetz	Landschaftsschutzgebiet: nein	
(NSG / LSG / ND /	Naturdenkmal: nein	
Natura 2000),	Natura 2000-Gebiet: nein	
Schutzgebiete nach dem	FFH- und Vogelschutzgebiet: nein	
Landeswaldgesetz	Schutzgebiet Landeswaldgesetz: nein	
Ausweisungen nach dem	Wasserschutzgebiet: nein	
Wassergesetz (Wasser-	Quellschutzgebiet: nein	
schutzgebiete, Quell-	Überschwemmungsgebiet / HQ100: nein	
schutzgebiete, Über-		
schwemmungsgebiete)		
Regionalplanerische Ziele	Grünzäsur: nein	
(Grünzäsur, Grünzug etc.)	Grünzug: ja	
	Wohnbauschwerpunkt: nein	
	Gewerbeschwerpunkt: nein	
	Standort für zentrenrelevante Einzelhandelsgroßprojekte: nein	
	Ergänzungsstandorte: nein	
Gesetzlich geschützte	Keine	
Biotope		
Denkmalschutz	nein	

2 Sonstige Zielvorgabe	n
Regionalplanerische	Regionaler Grünzug
Aussagen/ Grundsätze	
Flächen mit besonderen	
Funktionen	
(ohne Ausweisung)	
Altlasten	Fläche mit Handlungsbedarf bei Nutzungsänderung
	AA Birkhau, Flächentyp Altablagerung
Immissionsschutzrechtli-	Fa. NuCellSys GmbH (Industriepark Nabern), Neue Strasse 95,
che Aspekte	73230 Kirchheim (so genannter Konsultationsabstand 200 m einge-
	halten)
	Landwirtschaftliche Randeinwirkungen
	Keine Vorbelastung – Lärmpegel 54 dB (A) tags
Landschaftsrahmenplan	Keine Betroffenheit
1999	
und regionaler Biotopver-	
bund	
Vorliegen von Rahmen-	
plänen und sonstigen	
Vorplanungen	
Sonstiges	

3 Umweltbelange	
Auswirkungen auf Menschen / Bevölkerung	→ Konfliktpotenzial
Wenschen / Devolkerung	Auswirkungen
	Gegenüber der bisherigen Widmung im FNP finden keine nennenswerten Beeinträchtigungen statt.
	Maßnahmen zur Vermeidung und Verringerung
	<u>Ergebnis</u>
	Geringes Konfliktpotential
Auswirkungen auf die Fläche	→ Konfliktpotenzial
	<u>Auswirkungen</u>
	Der Bestand wird aktuell als Sonderbaufläche genutzt. Die geplante Nachnutzung steht noch nicht fest. In Frage kommt eine Nutzung als Sonderbaufläche, Wohnbaufläche oder Grünfläche. Durch keine der Nutzungen entsteht gegenüber der Aktuellen Nutzung eine Beeinträchtigung
	Maßnahmen zur Vermeidung und Verringerung
	Effektive Flächennutzung
	<u>Ergebnis</u>

Geringes Konfliktpotenzial

Auswirkungen auf Pflanzen (Biotope), Tiere und Biologische Vielfalt

→ Konfliktpotenzial

Auswirkungen

Biotope und biologische Vielfalt

Der Bestand wird aktuell als Sonderbaufläche genutzt. Die geplante Nachnutzung steht noch nicht fest. In Frage kommt eine Nutzung als Sonderbaufläche, Wohnbaufläche oder Grünfläche. Durch keine der Nutzungen entsteht gegenüber der Aktuellen Nutzung eine Beeinträchtigung. Je nach Nachnutzung können randlich vorhandene, alte Baumbestände und Gehölzstrukturen sowie an die Parkplätze angrenzende Grünflächen verlorengehen. Der Bestand ist bisher von geringer biologischer Vielfalt und wird in dieser voraussichtlich durch keine der möglichen Nutzungen wesentlich beeinträchtigt.

Maßnahmen zur Vermeidung und Verringerung

Erhalt der bestehenden Gehölzstrukturen, Durchgrünung des Gebiets sowie Dachbegrünung. Verbindliche Vorschriften zur ökologisch wirksamen Begrünung von Privatgrundstücken

Ergebnis

Je nach vorgesehener Nutzung voraussichtlich geringes Konfliktpotenzial

Relevanz für europarechtlich geschützte Arten

Fledermäuse: Potenzielle Tagesquartiere in eventuell vorhandenen Baumhöhlen nicht auszuschließen

Totholzkäfer: Vorkommen in älteren Bäumen mit Totholz und Baumhöhlen nicht auszuschließen

Vögel: Potenzielle Habitate für Baumfreibrüter, Gebüschbrüter, Nischenbrüter (Gebäude) und Höhlenbrüter

Zauneidechsen: Vorkommen an Wegrändern und in sonstigen Randbereichen möglich

Ergebnis

Je nach vorgesehener Nutzung voraussichtlich geringes bis mittleres Konfliktpotenzial

Auswirkungen auf Boden

→ Konfliktpotenzial

Auswirkungen

Der Bereich ist zum Großteil bereits versiegelt und wird dort durch eine Nutzungsänderung nicht zusätzlich beeinträchtigt. In den bisher unversiegelten Bereichen ist teilweise mit Versiegelungen und damit dem Verlust sämtlicher Bodenfunktionen und teilweise mit einer Veränderung der Böden durch Modellierungen und Abgrabungen zu rechnen. Das Gebiet liegt innerhalb des Siedlungsbereiches und es liegen keine Bodendaten vor. Es wird aufgrund der bestehenden Nutzung jedoch davon ausgegangen, dass die vorhandenen Böden nur noch Restfunktionen besitzen. Allerdings befinden sich Altlasten im Gebiet.

Maßnahmen zur Vermeidung und Verringerung

	Dachbegrünung, Verwendung versickerungsoffener Beläge, kleinstmögliche überbaubare Grundstücksfläche, qualifizierte Bodenverwertungskonzeption <u>Ergebnis</u>
	Durch das Vorhandensein von Altlasten hohes Konfliktpotential
Auswirkungen auf Wasser	→ Konfliktpotenzial
	Auswirkungen Teilweise Neuversiegelung und damit Verringerung der Grundwasserneubildungsrate. Durch Erschließung und Bebauung erhöhte potenzielle Gefährdung des Grundwassers durch Schadstoffe. Der Bereich liegt innerhalb der Obtususton-Formation bis Jurensismergel-Formation (Grundwassergeringleiter), überdeckt von Lößsediment und im Südosten von Verschwemmungssediment.
	Maßnahmen zur Vermeidung und Verringerung Dachbegrünung, Verwendung versickerungsoffener Beläge, kleinstmögliche überbaubare Grundstücksfläche, Qualifizierte Ent- wässerungskonzeption
uswirkungen auf Klima / Luft (Frisch- / Kaltluftaus-	Ergebnis Aufgrund der bestehenden Vorbelastungen durch (Teil-) Versiegelungen und der geringen Empfindlichkeit geringes Konfliktpotenzial → Konfliktpotenzial
tausch)	Auguirkungen
	Auswirkungen Verlust von klimaaktiven Flächen innerhalb eines bebauten Gebiets. Der Bereich gehört nach dem Klimaatlas des Verband Region Stuttgart zu einem Gewerbeklimatop, angrenzend an ein Waldklimatop im Westen und Süden, sowie einem Freilandklimatop im Norden und Osten. Der Bereich ist Teil eines bebauten Gebiets mit klimarelevanten Funktionen und geringer klimatisch-lufthygienischer Empfindlichkeit gegenüber Nutzungsintensivierung z.B. Arrondierung, Schließen von Baulücken.
	Maßnahmen zur Vermeidung, Verringerung und zum Ausgleich
	Ergebnis Geringes Konfliktpotential
Auswirkungen auf die Landschaft /	→ Konfliktpotenzial
Erholungsfunktion	Auswirkungen Gegenüber der bisherigen Widmung im FNP finden keine nennenswerten Beeinträchtigungen statt.
	Maßnahmen zur Vermeidung und Verringerung
	Dachbegrünung, Durchgrünung des Baugebiets
	Ergebnis Coring and Konflikter stantial
A	Geringes Konfliktpotential → Konfliktpotenzial
Auswirkungen auf Kultur-	Nominicipalenzial

und Sachgüter		
_	Auswirkungen	
	Im Gebiet sind keine Kulturgüter bekannt.	
	Maßnahmen zur Vermeidung, Verringerung und zum Ausgleich	
	<u>Ergebnis</u>	
	Geringes Konfliktpotential	
Anfälligkeit für schwere Unfälle oder Katastrophen	→ Konfliktpotenzial Unfälle/ Katastrophen gesamt¹	
Omane oder Katastrophen	Störfallbetriebe: → Konfliktpotenzial	
	Keine in näherer Umgebung	
	<u>Hochwasser</u> : → Konfliktpotenzial	
	Derzeit keine Konflikte erkennbar	
	Erdbeben: → Konfliktpotenzial	
	Erdbebenzone 0	
Kumulative Auswirkungen	keine	
mit angrenzenden Plan-		
gebieten		

4 Soziale Aspekte		
Lage zu Nahversorgungs- einrichtungen (tägl. Bedarf – 1000 m Radius)	Lindorfer Laden	
Lage zu Gemeinbedarfs-		
einrichtungen, Auswirkungen der Gebietsentwicklung auf die vorhandene	→ Fußläufige Erreichbarkeit Kindertageseinrichtungen Kindertagesstätte Lindorf 650 m Lindorfer Kindergarten 1000 m	
soziale Infrastruktur	→ Fußläufige Erreichbarkeit Grundschule Eduard-Mörike-GHS Kirchheim-Ötlingen 2000 m	
	→ Kapazität der vorhandenen Infrastrukturausstattung Auslastungsgrad (beide Einrichtungen) mittel bis hoch	
Realisierbare Höhe/Dichte Option preiswertes Woh- nen	Siedlungsdichte ist abhängig von der konkreten Nutzung und Er schließung.	r-
Beitrag zur Heterogenität im Stadtteil		

¹ Durchschlagend ist die höchste Einzeleinstufung

5 Ökonomische Aspekte		
Aufwand technische Infra	astruktur	
Verkehrserschließung	Äußere Erschließung vorhanden und intakt	
Ver- und Entsorgung	Mit großem Aufwand Erschließung über Privatleitung möglich, keine Hauptversorgungsleitung, aber Hausanschlussleitung vorhanden	
	vermutlich dezentrale Entwässerung vorhanden, nächster Vorfluter Talbach, Fläche nicht im AKP berücksichtigt	
Außengebietswasser	Nein	
Energetische Versorgung		
Erschließung mit (Erd-) Gas	möglich	
Erschließung mit Fern- wärme, Nahwärme (Inselnetz)	Erschließung mit Fern- bzw. Nahwärme möglich; aufgrund der Größe und Lage des Gebiets in Bezug auf technische Umsetzung und Wirtschaftlichkeit zu prüfen.	
Nutzung regenerativer Energien	Die Nutzung regenerativer Energien ist möglich bzw. zu prüfen.	
Passive und aktive Solarenergienutzung	Solarenergienutzung ist in Abhängigkeit der Dachform und der Ausrichtung der Dachflächen möglich bzw. zu prüfen.	

6 Mobilität		
aufkommens aus der Un-	Singuläre Gebietsentwicklung mit voraussichtlich geringem verkehrsplanerischen Konfliktpotenzial (Nutzung unklar, mittleres bis hohes zusätzliches Verkehrsaufkommen/ Werktag).	
Erschließungsoptionen der Untersuchungsfläche MIV	Direkte Anbindung an übergeordnetes Straßennetz (K 1204).	
Anbindung an den ÖPNV	Entfernung zur Haltestelle Bus Zähringer Straße 1400 m / Takt: stündlich / 4 Linien	
Anbindung an Fuß- und Radwegenetz	Radweg (angrenzend): geschotterter Wirtschaftsweg Fußwege gering vorhanden	

7 Fachliche Bewertung und Beurteilung der Fläche, Empfehlungen

Standortbezogene fachliche Beurteilung aus städtebaulicher Sicht unter Einbeziehung der Freiraumaspekte

Für eine Ausweisung der Fläche sprechen als Hauptaspekte aus städtebaulicher Sicht:

▲ verkehrliche Abwicklung

Gegen die Fläche sprechen aus städtebaulicher Sicht als Hauptaspekte:

- ▼ Abstand zur sozialen Infrastruktur
- ▼ Erschließungsaufwand

Gesamtbewertung

Die Untersuchungsfläche wird aus städtebaulicher Sicht in der Summe aller Einzelaspekte als nicht empfehlenswert eingestuft.

Fachliche Beurteilung der Umweltauswirkungen

Konfliktschwerpunkte der Umweltbelange sind:

▼ Altlasten

Einordnung artenschutzrechtliches Konfliktpotenzial

geringes bis mittleres Konfliktpotenzial

Einordnung des Konfliktpotenzials mit den nicht abwägbaren übergeordneten Umweltrestriktionen

Konfliktauslösende Restriktion

▼ ja, Grünzug

Fachliche Empfehlungen und standörtliche Hinweise für eine mögliche Entwicklung

- Erhalt der bestehenden Gehölzstrukturen, Durchgrünung des Gebiets sowie Dachbegrünung. Verbindliche Vorschriften zur ökologisch wirksamen Begrünung von Privatgrundstücken
- Dachbegrünung, Verwendung versickerungsoffener Beläge, kleinstmögliche überbaubare Grundstücksfläche, Qualifizierte Entwässerungskonzeption

Entwicklungspotential / Eignung der Fläche für die geplante Nutzung

- Geringe Anzahl von Eigentümern lässt eine zügige Realisierung erwarten
- Betrieb müsste verlagert werden.

Artenschutzfachliche Empfehlungen für eine mögliche Entwicklung

 geringes bis mittleres Konfliktpotenzial – vertiefende Untersuchung in weiteren Planungsebenen

8 Gesamtbewertung der Fläche

Ш

Fläche wird nur bedingt zur Aufnahme in den Flächennutzungsplan empfohlen. Fläche soll weiter die bisherige Nutzung behalten.

Stand 03.08.2020

Fläche Kirchheim / Teck – Lindorf L-07

Baufläche "Nördlich der Zähringer Straße"

0 Grundinformationen	
Stadt / Gemeinde / Stadtteil	Lindorf
Flächengröße	18.639 m² - 1,8 ha
Angestrebte bauliche Entwicklung / Siedlungsdichte / WE	Nachverdichtung des Wohngebiets durch Bebauung in den Gärten mit zweiter Reihe-Bebauung bzw. neuer Erschließung
	Bei einer angesetzten Siedlungsdichte von 80 EW/ha ist mit ca. 145 EW zu rechnen.
	Bei einer Belegungsdichte von 2,1 EW/WE ist mit ca. 70 WE zu rechnen.
Beabsichtigte Nutzungsart	Wohnbaufläche
Bisherige Widmung FNP	Fläche für die Landwirtschaft





Lage und Charakter im gesamtstädtischen Kontext	Die Fläche liegt am östlichen Ortsausgang Lindorfs in integrierter Lage im Außenbereich.
Lage zum nächstangren- zenden Siedlungsbestand	Es besteht kein Abstand zwischen der Fläche und den umliegenden Siedlungen, da südlich sowie westlich Wohnreihen angrenzen. Somit ist die Fläche integrierbar.
Siedlungsstrukturelle Prägung der Nachbarschaft / der Untersuchungsfläche	Umgeben wird die Fläche im Süden sowie Westen von einem Wohngebiet aus Einfamilienhäusern mit Kleingärten. Im Osten befinden sich einzelne Bäume auf einer Wiese. Im Norden befindet sich in 100 Meter Entfernung die A8. Die Fläche selbst ist bereits teilbebaut im Westen, doch Großteils unversiegelt mit einer Grünfläche und vereinzelten Bäumen sowie einer Ackerfläche.
Topografische Lage	Ebenes Gebiet
Naturräumliche Gliederung / Geologie	Schwäbisches Keuper-Lias-Land
Flächenverfügbarkeit / Eigentumsstruktur	Ausschließlich privat, lediglich Wege städtisch mehrere Eigentümer

Tiefere Prüfung erforderliche, um angestrebte bauliche Entwicklung zu bewerten		
ja	nein	

1 Übergeordnete Restriktionen / Vorgaben		
Ausweisungen nach dem	Naturschutzgebiet: nein	
Naturschutzgesetz	Landschaftsschutzgebiet: nein	
(NSG / LSG / ND /	Naturdenkmal: nein	
Natura 2000),	Natura 2000-Gebiet: nein	
Schutzgebiete nach dem	FFH- und Vogelschutzgebiet: nein	
Landeswaldgesetz	Schutzgebiet Landeswaldgesetz: nein	
Ausweisungen nach dem	Wasserschutzgebiet: nein	
Wassergesetz (Wasser-	Quellschutzgebiet: nein	
schutzgebiete, Quell-	Überschwemmungsgebiet / HQ100: nein	
schutzgebiete, Über-		
schwemmungsgebiete)		
Regionalplanerische Ziele	Grünzäsur: nein	
(Grünzäsur, Grünzug etc.)	Grünzug: nein	
	Wohnbauschwerpunkt: nein	
	Gewerbeschwerpunkt: nein	
	Standort für zentrenrelevante Einzelhandelsgroßprojekte: nein	
	Ergänzungsstandorte: nein	
Gesetzlich geschützte	keine	
Biotope		
Denkmalschutz	nein	

2 Sonstige Zielvorgaben	
Regionalplanerische	Landwirtschaftliche Fläche
Aussagen/ Grundsätze	
Flächen mit besonderen	
Funktionen	
(ohne Ausweisung)	
Altlasten	keine Hinweise auf Altlasten
Immissionsschutzrechtli-	Fa. NuCellSys GmbH (Industriepark Nabern), Neue Strasse 95,
che Aspekte	73230 Kirchheim (so genannter Konsultationsabstand 200 m einge-
	halten)
	Lärmeinwirkungen durch A8
	Vorbelastung vorhanden – Lärmpegel 68-73 dB (A) tags
Landschaftsrahmenplan	Biotopverbund mittlerer Standort (Kernfläche und –raum)
1999	
und regionaler Biotopver-	
bund	
Vorliegen von Rahmen-	
plänen und sonstigen	
Vorplanungen	
Sonstiges	

3 Umweltbelange		
Auswirkungen auf	→ Konfliktpotenzial	
Menschen / Bevölkerung	Auswirkungen Verlust von landwirtschaftlich genutzten Flächen und Hausgärte Maßnahmen zur Vermeidung und Verringerung Ausgleichsmaßnahmen möglichst nicht zulasten der Landwirtsc Ergebnis Landwirtschaftliche Nutzflächen sind grundsätzlich von Beder für die Bevölkerung → mittleres Konfliktpotenzial	chaft
Auswirkungen auf die Fläche	→ Konfliktpotenzial	
die Flache	Auswirkungen	
	Inanspruchnahme einer 1,8 ha großen, überwiegend unversieg Fläche, Erschließung grundsätzlich vom bestehenden Wohng im Süden und Westen gut möglich. Durch die Lage der gepließehe am Siedlungsrand wird nicht unnötig Landschaft zers ten. Allerdings entsteht durch diese Abgrenzung eine neue lungskante nach Norden und Osten zur freien Landschaft ohn schließende Ausformung eines klaren Siedlungsrandes. Das begünstigt diese Kante eine weitere Siedlungsentwicklung in Richtung.	gebiet anten chnit- Sied- e ab- durch

Maßnahmen zur Vermeidung und Verringerung

Effektive Nutzung der Fläche durch enge Bebauung und Mehrfamilienhäuser und Schaffung möglichst vieler WE, sowie gefällige Ausgestaltung des Ortsrandes, um die Entstehung neuer, leicht arrondierbarer Kanten zu vermeiden.

Ergebnis

Mittleres Konfliktpotenzial

Auswirkungen auf Pflanzen (Biotope), Tiere und Biologische Vielfalt

→ Konfliktpotenzial

Auswirkungen

Biotope

Verlust von Gartenteilen, teilweise mit Obstbäumen (Streuobstwiesencharakter) und zahlreichen Gehölzen sowie mit Schuppen und Lagerbereichen. Weiter Nördlich Verlust von landwirtschaftlichen Flächen in Form von Acker und teilweise Grünland.

Biologische Vielfalt

Das Gebiet ist durch die Nutzung als ein Mosaik aus (Streuobst-) Gärten und landwirtschaftlicher Nutzung von hoher biologischer Vielfalt. Durch eine Bebauung findet ein Verlust der vorhandenen Strukturen statt.

Maßnahmen zur Vermeidung und Verringerung

Erhalt wertvoller Einzelbäume und Gehölzbestände, Durchgrünung des Baugebiets sowie Dachbegrünung. Verbindliche Vorschriften zur ökologisch wirksamen Begrünung von Privatgrundstücken

Ergebnis

Mittleres Konfliktpotenzial

Relevanz für europarechtlich geschützte Arten

Fledermäuse: Potenzielle Tagesquartiere in eventuell vorhandenen Baumhöhlen nicht auszuschließen

Schmetterlinge: Potenziell Bläulinge in den Wiesen

Schinetterlinge. Poterizieli biaulinge in den wiesen

Totholzkäfer: Vorkommen in älteren Bäumen mit Totholz und Baumhöhlen nicht auszuschließen

Vögel: Potenzielle Habitate für Offenlandbrüter (eher unwahrscheinlich durch umgebende Wohnbebauung und Baumbestände), Potenzielle Habitate für Höhlenbrüter, Baumfreibrüter, Gebüschbrüter sowie für Nischenbrüter an Schuppen

Zauneidechsen: Vorkommen in den Streuobstbereichen/ Kleingartenbereichen sowie an den Wegrändern nicht ausgeschlossen

Ergebnis

Verlust von Wiesen- und Streuobststrukturen sowie Gärten. Artenschutzrechtliches Konfliktpotenzial voraussichtlich mittel

Auswirkungen auf Boden

→ Konfliktpotenzial

<u>Auswirkungen</u>

Verlust von Böden und deren Funktionen durch Versiegelung sowie durch Abgrabungen, Modellierungen und Verdichtung. Im Bestand liegen Pseudogley- und pseudovergleyte Parabraunerde aus Lösslehm oder lösslehmreichen Fließerden vor.

Funktionserfüllung: Ausgleichskörper im Wasserkreislauf: gering bis mittel, Filter- und Puffer für Schadstoffe: hoch bis sehr hoch, Natürliche Bodenfruchtbarkeit: mittel bis hoch, Sonderstandort für naturnahe Vegetation: keine.

Maßnahmen zur Vermeidung und Verringerung

Dachbegrünung, Verwendung versickerungsoffener Beläge, kleinstmögliche überbaubare Grundstücksfläche, qualifizierte Bodenverwertungskonzeption

Ergebnis

Hohes Konfliktpotenzial

Auswirkungen auf Wasser

→ Konfliktpotenzial

Auswirkungen

Neuversiegelung und damit Verringerung der Grundwasserneubildungsrate. Durch Erschließung und Bebauung erhöhte potenzielle Gefährdung des Grundwassers durch Schadstoffe. Das Gebiet liegt innerhalb der Obtususton-Formation bis Jurensismergel-Formation (Grundwassergeringleiter), überdeckt von Lößsediment mit sehr geringer bis fehlender Porendurchlässigkeit. Der Bereich ist damit von geringer Empfindlichkeit gegenüber Stoffeinträgen

Maßnahmen zur Vermeidung und Verringerung

Dachbegrünung, Verwendung versickerungsoffener Beläge, kleinstmögliche überbaubare Grundstücksfläche, Qualifizierte Entwässerungskonzeption

Ergebnis

Geringes Konfliktpotenzial gegenüber Beeinträchtigungen des Grundwassers durch Verringerung der Grundwasserneubildung und Schadstoffeintrag

Auswirkungen auf Klima / Luft (Frisch- / Kaltluftaustausch) → Konfliktpotenzial

	Auswirkungen Freilandklimatop mit Funktionserfüllung als Kaltuftsammel- und luftproduktionsgebiet sowie mit bedeutender Klimaaktivität fü angrenzenden Siedlungsraum und hoher Empfindlichkeit gegel nutzungsändernden. Klimafunktionen gehen bei Überbauung und Versiegelung verlo Maßnahmen zur Vermeidung, Verringerung und zum Ausgleich Dachbegrünung, Durchgrünung des Baugebiets Ergebnis Verlust klimatisch wirksamer Flächen → Mittleres Konfliktpoten.	r den nüber oren.
Auswirkungen auf die	→ Konfliktpotenzial	
Landschaft / Erholungsfunktion	Auswirkungen Verlust der Hausgärten zur Erholungsnutzung. Der Bereich ist aufgrund der Bebauung und der Straße kaun sehbar. Die Zusammenstellung aus Wiese, Einzelbäumen Acker ist von mäßiger Vielfalt und geringer Eigenart und Schön	und
	Maßnahmen zur Vermeidung, Verringerung und zum Ausgleich Dachbegrünung, Durchgrünung des Baugebiets, landschaftsgete Eingrünung des Siedlungsrandes	
	Ergebnis mittleres Konfliktpotenzial	
Auswirkungen auf Kultur- und Sachgüter	→ Konfliktpotenzial	
	Auswirkungen Die bestehenden Gebäude und Lagerbereiche auf den Privatg stücken stellen Sachgüter dar, die durch eine Überbauung vergehen. Kulturgüter sind nicht bekannt. Maßnahmen zur Vermeidung, Verringerung und zum Ausgleich	rloren
	Ergebnis mittleres Konfliktpotential	<u>.</u>
Anfälligkeit für schwere	→ Konfliktpotenzial Unfälle/ Katastrophen gesamt¹	
Unfälle oder Katastrophen	Störfallbetriebe: → Konfliktpotenzial	
	Keine in näherer Umgebung	
	Hochwasser: → Konfliktpotenzial	
	Derzeit keine Konflikte erkennbar <u>Erdbeben</u> : → Konfliktpotenzial	
	Erdbebenzone 0	

¹ Durchschlagend ist die höchste Einzeleinstufung

Kumulative Auswirkungen	keine
mit angrenzenden Plan-	
gebieten	

4 Soziale Aspekte		
Lage zu Nahversorgungs- einrichtungen (tägl. Bedarf)	Lindorfer Laden	
Lage zu Gemeinbedarfs-		
einrichtungen, Auswirkungen der Gebietsentwicklung auf die vorhandene soziale Infrastruktur	→ Fußläufige Erreichbarkeit Kindertageseinrichtungen Kinderkrippe Lindorf 350 m Kindergarten Lindorf 500 m	
	→ Fußläufige Erreichbarkeit Grundschule Eduard-Mörike-GHS Kirchheim-Ötlingen 1400 m	
	→ Kapazität der vorhandenen Infrastrukturausstattung	
	Auslastungsgrad (beide Einrichtungen) mittel bis hoch	
Realisierbare Höhe/Dichte Option preiswertes Wohnen	Es ist faktisch aufgrund der bereits bestehenden Bestandsbebaung mit einer geringeren Quantität zu rechnen.	iu-
	Eine Eignung für die Option preiswertes Wohnen wird eher nich gesehen.	nt
Beitrag zur Heterogenität im Stadtteil	Weiterbauen der Struktur und Arrondierung Ortsrand	

5 Ökonomische Aspe	kte			
Aufwand technische Infrastruktur				
Verkehrserschließung	Äußere Erschließung vorhanden und intakt			
Ver- und Entsorgung	Mit einfachem Aufwand Erschließung über "Hardtstraße" mög-			
	lich, keine Hauptversorgungsleitung und Hausanschlusslei-			
	tung vorhanden			
	Anschluss in Richtung "Ötlinger Straße", nächster Vorfluter			
	Dupiggraben nördlich der Autobahn, kein Trennssystem vor-			
	handen. Fläche nicht im AKP berücksichtigt			
Außengebietswasser	Zu berücksichtigen			
Energetische Versorgung				
Erschließung mit	möglich			
(Erd-) Gas				
Erschließung mit Fern-	Erschließung mit Fern- bzw. Nahwärme möglich, aber techni-			

wärme, Nahwärme	sche Umsetzung und Wirtschaftlichkeit muss in Abhängigkeit	
(Inselnetz)	zur konkreten Erschließung geprüft werden.	
Nutzung regenerativer	Die Nutzung regenerativer Energien ist möglich bzw. zu prü-	
Energien	fen.	
Passive und aktive	Solarenergienutzung ist in Abhängigkeit der Dachform und	
Solarenergienutzung	der Ausrichtung der Dachflächen möglich bzw. zu prüfen.	

6 Mobilität		
Auswirkung des Verkehrs-	Singuläre Gebietsentwicklung mit voraussichtlich geringem	
aufkommens aus der Un-	verkehrsplanerischen Konfliktpotenzial (geringes zusätzliches	
tersuchungsfläche auf das	Verkehrsaufkommen, geschätzt 500 Wege/ Werktag).	
gesamtstädtische MIV-	Im Fall zusammenhängender Gebietsentwicklungen (L-01, L-	
Netz	04, L-07) ist eine vertiefte Betrachtung sich ggf. überlagernder	
	verkehrlicher Wirkungen erforderlich.	
Erschließungsoptionen der	Keine direkte Anbindung an das übergeordnete Straßennetz.	
Untersuchungsfläche MIV	Erschließung über Hardtstraße mit kurzer Anbindung zur Öt-	
	linger Straße (K 1204) verträglich.	
Anbindung an den ÖPNV	Entfernung zur Haltestelle Bus	
	Zähringer Straße 50 m / Takt: halbstündig / 4 Linien	
Anbindung an Fuß- und	Radweg (angrenzend):	
Radwegenetz	Mischverkehr auf Fahrbahn und	
	asphaltierten Wirtschaftswegen,	
	selbstständiger gemeinsamer Fuß- und Radweg,	
	Fußweg vorhanden (mit Schulweg)	

7 Fachliche Bewertung und Beurteilung der Fläche, Empfehlungen

Standortbezogene fachliche Beurteilung aus städtebaulicher Sicht unter Einbeziehung der Freiraumaspekte

<u>Für</u> eine Ausweisung der Fläche sprechen als Hauptaspekte aus städtebaulicher Sicht:

- ▲ Nähe zur sozialen Infrastruktur
- ▲ verkehrliche Abwicklung

Gegen die Fläche sprechen aus städtebaulicher Sicht als Hauptaspekte:

▼ Wirtschaftlichkeit der Erschließung in Abhängigkeit von Größe und Dichte

Gesamtbewertung

Die Untersuchungsfläche wird aus städtebaulicher Sicht in der Summe aller Einzelaspekte als bedingt empfehlenswert eingestuft.

Fachliche Beurteilung der Umweltauswirkungen

Konfliktschwerpunkte der Umweltbelange sind:

- ▼ Verlust von landwirtschaftlich genutzten Flächen und Hausgärten
- ▼ Verlust von Gartenteilen, teilweise mit Obstbäumen (Streuobstwiesencharakter)
- ▼ Verlust klimatisch wirksamer Flächen

Einordnung artenschutzrechtliches Konfliktpotenzial

Artenschutzrechtliches Konfliktpotenzial voraussichtlich mittel

Einordnung des Konfliktpotenzials mit den nicht abwägbaren übergeordneten Umweltrestriktionen

Konfliktauslösende Restriktion

▼ keine

Fachliche Empfehlungen und standörtliche Hinweise für eine mögliche Entwicklung

- Dachbegrünung, Verwendung versickerungsoffener Beläge, kleinstmögliche überbaubare Grundstücksfläche, Qualifizierte Entwässerungskonzeption
- Erhalt wertvoller Einzelbäume und Gehölzbestände, Durchgrünung des Baugebiets

Entwicklungspotential / Eignung der Fläche für die geplante Nutzung

Eigentumssituation erschwert eine zügige Entwicklung

Artenschutzfachliche Empfehlungen für eine mögliche Entwicklung

• Mittlere Konfliktpotenzial - vertiefende Untersuchung in weiteren Planungsebenen

8 Gesamtbewertung der Fläche

Ш

Fläche wird nur bedingt zur Aufnahme in den Flächennutzungsplan empfohlen.

Stand 03.08.2020