

Bearbeitung der Eingriffsregelung in der Bauleitplanung

(gemäß Leitfaden „Bauen im Einklang mit Natur und Landschaft“ des Bayer. Umweltministeriums)

Aufgestellt: 04.02.2022

Geändert: 16.02.2023

Stand: 25.05.2023

Tabelle: Ermittlung des Flächenbedarfs für Ausgleichsmaßnahmen

Fläche	Vegetationsbestand	Bebauungstyp	Flächenkategorie	Beeinträchtigungsintensität	Kompensationsfaktor	Flächen Größe in m ²	Flächenbedarf für Ausgleichsmaßnahmen in m ²
Geltungsbereich	intensiv genutzte Ackerfläche,					35.310	
Weide- und Grünflächen Siehe Begründung						27.450	
Überbauter und befestigter Bereich / Straße	intensiv genutzte Ackerfläche,	Bebauungstyp A: hoher Versiegelungs- bzw. Nutzungsgrad	Kategorie I: Flächen geringer Bedeutung für Naturhaushalt und Landschaftsbild	hoch	0,45	7.860	3.537
							3.537

Begründung des Kompensationsfaktors
(siehe auch Listen 1a bis 1c des Leitfadens)

- Umwandlung von Ackerflächen zu Dauergrünland mit zeitlicher Nutzungsbeschränkung zu Gunsten von Bodenbrütern
- Die Wasseraufnahmefähigkeit des Bodens bleibt aufgrund der Festsetzungen zu den Flächenbefestigungen und der Nutzung nicht überbauter Flächen zum Teil erhalten bzw. wird im Bereich der Grün- und Weideflächen verbessert.
- Durch die Versickerung des anfallenden Regenwassers wird die Grundwasserneubildung positiv beeinflusst.
- Der Schadstoff-, Pestizid- und Nährstoffeintrag aus der Ackerfläche entfällt.
- Schmier- und Hydrauliköle von Baufahrzeugen müssen der Wasserschutzklasse 0 entsprechen.
- Der Geltungsbereich liegt außerhalb von Bereichen mit besonderer Bedeutung für das Schutzgut Arten und Lebensräume.
- Versorgungsleitungen bestehen in unmittelbarer Nähe des Geltungsbereiches.
- Herzustellende Ver- und Entsorgungseinrichtungen werden gebündelt.
- Die Entwässerung erfolgt im Trennsystem. Regenwasser wird über belebtem Oberboden versickert.
- Durch die Festsetzungen zur Bebauung erfolgt ein sparsamer Umgang mit dem Boden.
- Grünordnungsmaßnahmen im Geltungsbereich, Heckenstrukturen und Bäume und Grünflächen