

Biotoptypen im Bestand und in der Planung

gemäß des Bewertungsrahmens "Berücksichtigung qualitativer Aspekte bei der Bewertung von Eingriffen in Natur und Landschaft und von Ausgleichs- oder Ersatzmaßnahmen" (HSK 1992)

Symbol Code Bezeichnung

- versiegelte Flächen (Fundament)
- 2

9

- wassergebundene Flächen (Kranstellfläche, Zuwegung)
- Acker in intensiver Nutzung

<u>Konflikt</u>	Nr.	Maßnahme
Schutzgut Tiere		
baubedingte Gefährdung von bodenbrütenden Offenlandarten	K _{Tt} 1	Schonzeit von bodenbrütenden Offenlandarten (Baufeldhe
betriebsbedingte Gefährdung von Fledermäusen	K⊤4	Betriebszeitenbeschränkung / Gondelmonitoring Fledermä
Schutzgut Pflanzen / Biotope		
dauerhafte Beanspruchung von Biotopen	K _P 1	-
temporäre Beanspruchung von kurzfristig wiederherstellbaren Biotoptypen	K _{Pt} 2	kurzfristige Nutzungswiederherstellung
Schutzgut Boden		
dauerhafte Einschränkung der Bodenfunktionen	К _в 1	-
temporäre Einschränkung der Bodenfunktionen	K _{Bt} 3	Tiefenlockerung baubedingt beanspruchter Böden
baubedingte Gefahr von Verunreinigungen	K _{Bt} 4	Einhaltung von Fachnormen
baubedingte Erosionsgefahr gelagerter Böden	K _{Bt} 5	
Schutzgut Wasser		
baubedingte Gefahr von Einträgen wassergefährdender Stoffe	K _{Wt} 1	Einhaltung von allgemeinverständlichen Handhabungen
Schutzgut Klima und Luft		
dauerhaft lokalklimatische Veränderungen	K _{kl} 1	-
Schutzgut Landschaft		
dauerhafte Abwertung des Landschaftsbilds	K∟1	Ersatzgeldzahlung: 102.940,70 € (NRW)



Planverfasser	HÖKE Landschaftsarchitektur Umweltplanung 33605 Bielefeld T (0521) 557442-0 F (0521) 557442-39 Engelbert-Kaempfer-Str. 8 info@hoeke-landschaftsarchitektur.de www.hoeke-landschaftsarchitektur.de	
Auftraggeber	WestfalenWIND Planungs GmbH & Co. KG Vattmannstraße 6 33100 Paderborn	
Projekt	Errichtung und Betrieb von 10 WEA für den Windpark "Westheim" im Hochsauerlandkreis - Landschaftspflegerischer Begleitplan -	
Plan/Karte	Nr. 2: Bestand und Planung WEA 2 Maßstab: 1:2.500 Format: 500 x 297 Gez.: Schiermeyer Datum: Mai 2021 Projekt-Nr.: 20-737	