



Offenland-dominierte Räume

B/T	Bo	Gw
Ow	K	L

**Regenrückhaltebecken Nr. 4**  
 Bau km 6 + 600,000  
 Ausführung: Regenrückhaltebecken in Betonbauweise mit Dauerbau und Dachwand. Rückhaltebecken als einseitiges Einbaubecken.

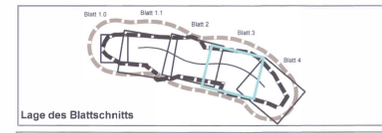
**Bauwerk Nr. 4**  
 Brücke im Zuge der A 49 über den Binnbach "Binnbachbrücke"  
 Bau km 6+700,000  
 KMW = 100,000 gpm  
 BGD = 36,65 m  
 MZ = 2000/100  
 LW = 203,20 m  
 LH = 4,10 m  
 KH = 4,10 m

Wald-dominierte Räume

B/T	Bo	Gw
Ow	K	L

- 1.1/2.1 Bo  
Beeinträchtigung der Bodenfunktionen durch bauliche Maßnahmen
- 1.2/2.2 Bo  
Angelegender vollständiger Verlust der Bodenfunktionen
- 1.1 Ow  
Baulingendes Risiko der Beeinträchtigung des Binnbaches durch Schotterabfuhr
- 1.2 Ow  
Baulingendes Beeinträchtigung des Binnbaches durch Verengung und Einbauung
- 2.1 Ow  
Baulingendes Risiko der Beeinträchtigung des Binnbaches und des Hüberraches durch Schotterabfuhr
- 2.2 Ow  
Angelegender Beeinträchtigung des Binnbaches aufgrund der Verengung eines Fließgewässerabschnittes
- 2.3 Ow  
Angelegender Beeinträchtigung des Hüberraches aufgrund der Ver- und Fällung eines Fließgewässerabschnittes
- 1.1/2.1 Gw  
Baulingendes Risiko von Schadstoffeinträgen ins Grundwasser
- 1.1/2.1 B  
Baulingender Biotopverlust von geschützten und besonderen Lebensräumen
- 1.2/2.2 B  
Baulingender Biotopverlust von sonstigen Lebensräumen
- 1.3/2.3 B  
Baulingendes Risiko der Beeinträchtigung angrenzender Lebensräume
- 1.4/2.4 T  
Baulingendes Risiko der Beeinträchtigung von Freizeitanlagen und Schutzflächen der Vögel und Fledermäuse, Störung von Fledermäusen
- 1.5/2.5 T  
Baulingender Verlust von Reptilien-Lebensräumen (Springstatter und Zaunechsen) und baulingendes Risiko der Tötung von Individuen
- 1.6/2.6 T  
Baulingender Verlust von Schmetterlings-Lebensräumen (Dürker und Heller Wiesenschmetterlingsweiden) und Risiko der Tötung von Individuen
- 1.7/2.7 B  
Angelegender Verlust von geschützten und besonderen Lebensräumen
- 1.8/2.8 B  
Angelegender vollständiger Biotopverlust
- 1.9/2.9 T  
Angelegender Verlust von Brutplätzen, angelegender Reduzierung von Lebensräumen (Dürker und Zaunechsen), Anwesenheitsbildung, Schlingstatter und Zaunechsen
- 1.1/2.1 L  
Baulingende Belastung des Landschaftsbildes durch Erhebung von Gelände entlang der Trasse

**LEGENDE**  
 Die Darstellung der Legende erfolgt auf dem Blatt Legende



**FESTSTELLUNGSENTWURF**

8 Aktualisierung Isophone 58 (BKA-Planfall) Nr. 1 Art der Änderung: Datum: 23.01.2018 Zeichen: ND	
Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation	
Fachbereich: Planverfahren: bearbeitet Aug. 2017 CKO gezeichnet Aug. 2017 ND geprüft Aug. 2017 GS	Datum: Zeichen: Unterlage: 19.2 Blatt Nr.: 3 a Hessen ID: 20855 20856 Datum: Zeichen:
<b>Erstausbau der Talbrücken Bechlingen und Binnbach mit 6-streifigen Ausbau - 1. Planänderung -</b> Straßen- und Verkehrsmanagement HESSEN Bogen: NK 5190203 und NK 5418 038. Strecken - km 106,700 Erdb: NK 5190203 und NK 5418 038. Strecken - km 101,863	
Aufgestellt: 14.02.2018 - Dezember A 49 - Dezentel	
Nachträglich genehmigte Unterlage Nr. 19.2.1.3a <b>Planfeststellungsbeschluss</b> vom 31.07.2020 - Gz. 06-14-0492 194 Wiesbaden, den 21.08.2020 Hessisches Ministerium für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Wohnen Art. VI im Auftrag Angestellte	