



Wald-dominierte Räume

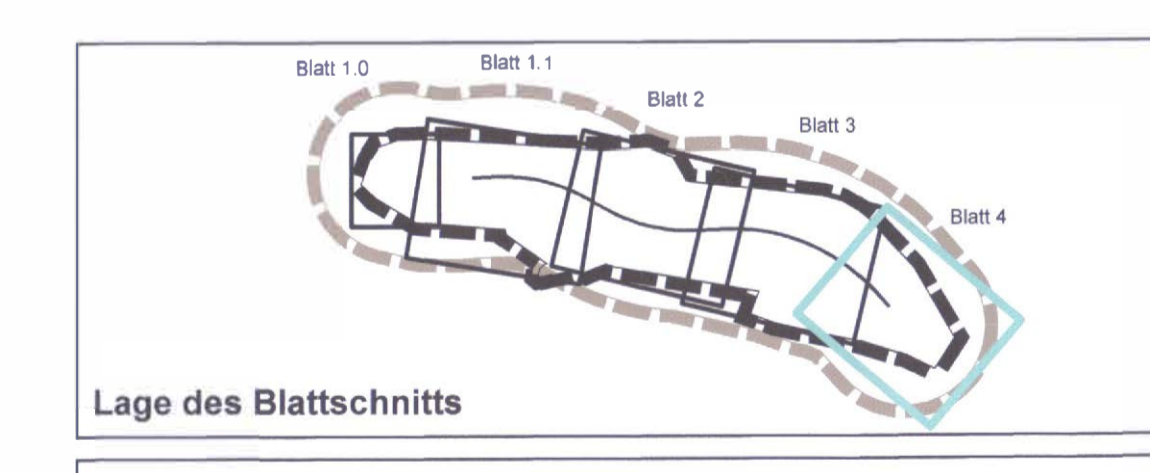
|     |    |    |
|-----|----|----|
| B/T | Bo | Gw |
| Ow  | K  | L  |

Wald-dominierte Räume

|     |    |    |
|-----|----|----|
| B/T | Bo | Gw |
| Ow  | K  | L  |

- 1.1/2.1 Bo  
Beeinträchtigung der Bodenfunktionen durch bauliche Erschließung.
- 1.2/2.2 Bo  
Anlagenbedingter vollständiger Verlust der Bodenfunktionen.
- 1.1 Ow  
Bauliches Risiko der Beeinträchtigung des Bombachs durch Schotterentfernung.
- 1.2 Ow  
Bauliche Beeinträchtigung des Bombachs durch Entwaldung und Einbauung.
- 2.1 Ow  
Bauliches Risiko der Beeinträchtigung des Bombachs durch Entwaldung und Einbauung.
- 2.2 Ow  
Anlagenbedingte Beeinträchtigung des Bombachs aufgrund der Verlegung eines Fließgewässerabschnittes.
- 2.3 Ow  
Anlagenbedingte Beeinträchtigung des Bombachs aufgrund der Ver- und Freilegung eines Fließgewässerabschnittes.
- 1.1/2.1 Gw  
Bauliches Risiko von Schadstoffeinträgen ins Grundwasser.
- 1.1/2.1 B  
Baulich bedingter Verlust von geschützten und besonderen Lebensräumen.
- 1.2/2.2 B  
Baulich bedingter Verlust von sonstigen Lebensräumen.
- 1.3/2.3 B  
Bauliches Risiko der Beeinträchtigung angrenzender Lebensräume.
- 1.4/2.4 T  
Baulich bedingter Verlust und Beeinträchtigung von Fortpflanzungs- und Ruhestätten der Vögel und Fledermaus. Störung von Fledermaus.
- 1.5/2.5 T  
Baulich bedingter Verlust von Reptilien-Lebensräumen (Schlingmatte und Zaundeckel) und bauliches Risiko der Tötung von Individuen.
- 1.6/2.6 T  
Baulich bedingter Verlust von Schmetterlings-Lebensräumen (Dücker und Heide-Kriechschabe-Anwesenheit) und Risiko der Tötung von Individuen.
- 1.7/2.7 B  
Anlagenbedingter Verlust von geschützten und besonderen Lebensräumen.
- 1.8/2.8 B  
Anlagenbedingter vollständiger Verlust.
- 1.9/2.9 T  
Anlagenbedingter Verlust von Brutplätzen, anlagenbedingte Regulierung von Lebensräumen (Dücker, Heidekraut-Anwesenheit, Schlingmatte und Zaundeckel).
- 1.1/2.1 L  
Bauliche Belastung des Landschaftsbildes durch Entwaldung von Gebieten entlang der Trasse.

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



**FESTSTELLUNGSENTWURF**

|                  |  |            |         |
|------------------|--|------------|---------|
| Titel            |  |            |         |
| Blatt            |  |            |         |
| Art der Änderung |  | Datum      | Zeichen |
| 1                | Aktualisierung Topoform 55 ohne Planfall | 23.01.2018 | ND      |

|  |                                |  |
|--|--------------------------------|--|
| <b>Planungsbüro Koch</b><br>Dipl.-Ing. Christian Koch<br>Burgweg 44<br>64689 Alzenau<br>Tel.: 06443 9994-0 Fax: 34<br>koch@pbk.de www.pbk.de |                                | Datum<br>bearbeitet Aug. 2017 Cko<br>gezeichnet Aug. 2017 ND<br>geprüft Aug. 2017 CS |
| HESSEN<br>Straßen- und Verkehrsmanagement  | HESSEN<br>Landesverwaltungsamt | Unterlage 19.2<br>Blatt Nr.: 4 s<br>Hessen ID: 20855<br>20856<br>Datum<br>Zeichen    |

**Ersatzneubau der Talbrücken Bechlingen und Bombach mit 6-streifigem Ausbau - 1. Planänderung -**  
 Straße: A 45  
 Beginn: NK 511623 und NK 5416 038, Streckenlänge: km 164,760  
 Ende: NK 511623 und NK 5416 038, Streckenlänge: km 161,663

Aufgestellt: Dillenburg, den 14.02.2018  
 Hessen Mobil  
 - Dezember A 45 -

Nachrichtlich planfestgesetzte Unterlage Nr. 19.2.1.4a vom 31.07.2005, Gz. 0616-042/194 Wehrden, des 21.03.2005

**Planfeststellungsbeschluss**  
 Hessisches Ministerium für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Wohnen  
 14.02.2018  
 im Auftrag

ausgestellt

