

Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele

1.1 Beeinträchtigungsnummer

Beschreibung der Beeinträchtigungen

Lebensraumtypen Anhang II Tier-/Pflanzenarten Anhang II	
Beeinträchtigung der Erhaltungsziele durch das geplante Vorhaben	
1.1	Beschreibung der Beeinträchtigung incl.
1.2	Einstufung der Erheblichkeit
.....	

Bestand

Lebensraumtypen gemäß Anhang I FFH-Richtlinie

6510	Mägere Flachland-Mähwiesen
9130	Waldmeister-Buchenwald

Prüferrelevante charakteristische Arten von Lebensraumtypen gemäß Anhang I der FFH-Richtlinie

- ★ BS Baldrian-Scheidenfalter (6510)
- ★ GB Gemeines Blutstropfchen (6510)
- MS Mittelspecht (9130)
- SSP Schwarzspecht (9130)
- TS Trauerschnäpper (9130)
- WLS Waldaubsänger (9130)

Tierarten gemäß Anhang II FFH-Richtlinie

- GM Großes Mausohr

Beeinträchtigung der Erhaltungsziele durch das geplante Vorhaben

1.1	Überbauung/Versiegelung	1	Großes Mausohr
4.1	Baubedingte Barriere- oder Fallenwirkung/Individuenverlust	4.1	Sticksstoff- und Phosphatverbindungen / Nährstoffeintrag
4.2	Anlagebedingte Barriere- oder Fallenwirkung/Individuenverlust	4.2	Eintrag von Salz
4.3	Betriebsbedingte Barriere- oder Fallenwirkung/Individuenverlust	4.3	Depositionen mit strukturellen Auswirkungen (Staub/Schwebstoffe und Sedimente)
5.1	Akustische Reiz (Schall/Lärm)	5.1	Beeinträchtigung der Erhaltungsziele durch andere Pläne oder Projekte: ENTFALLT.
5.2	Bewegung/Optische Reizauslöser	5.2	da keine anderen Pläne oder Projekte vorliegen
5.3	Licht	5.3	Einstufung der Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele (Kumulativ)
6.1	Sticksstoff- und Phosphatverbindungen / Nährstoffeintrag	6.1	NICHT ERHEBLICH
6.2	Eintrag von Salz	6.2	
6.3	Depositionen mit strukturellen Auswirkungen (Staub/Schwebstoffe und Sedimente)	6.3	

Beeinträchtigung der Erhaltungsziele durch das geplante Vorhaben

1.1	Überbauung/Versiegelung	1	Waldmeister Buchenwald (9130)
2.1	Direkte Veränderung von Vegetations-/Biotoptstrukturen	2.1	Licht
4.1	Baubedingte Barriere- oder Fallenwirkung/Individuenverlust	4.1	Sticksstoff- und Phosphatverbindungen / Nährstoffeintrag
4.2	Anlagebedingte Barriere- oder Fallenwirkung/Individuenverlust	4.2	Eintrag von Salz
4.3	Betriebsbedingte Barriere- oder Fallenwirkung/Individuenverlust	4.3	Depositionen mit strukturellen Auswirkungen (Staub/Schwebstoffe und Sedimente)
5.1	Akustische Reiz (Schall/Lärm)	5.1	Beeinträchtigung der Erhaltungsziele durch andere Pläne oder Projekte: ENTFALLT.
5.2	Bewegung/Optische Reizauslöser	5.2	da keine anderen Pläne oder Projekte vorliegen
5.3	Licht	5.3	Einstufung der Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele (Kumulativ)
6.1	Sticksstoff- und Phosphatverbindungen / Nährstoffeintrag	6.1	NICHT ERHEBLICH
6.2	Eintrag von Salz	6.2	
6.3	Depositionen mit strukturellen Auswirkungen (Staub/Schwebstoffe und Sedimente)	6.3	

Beeinträchtigung der Erhaltungsziele durch das geplante Vorhaben

1.1	Überbauung/Versiegelung	1	Mägere Flachland-Mähwiesen (6510)
2.1	Direkte Veränderung von Vegetations-/Biotoptstrukturen	2.1	Licht
4.1	Baubedingte Barriere- oder Fallenwirkung/Individuenverlust	4.1	Sticksstoff- und Phosphatverbindungen / Nährstoffeintrag
4.2	Anlagebedingte Barriere- oder Fallenwirkung/Individuenverlust	4.2	Eintrag von Salz
4.3	Betriebsbedingte Barriere- oder Fallenwirkung/Individuenverlust	4.3	Depositionen mit strukturellen Auswirkungen (Staub/Schwebstoffe und Sedimente)
5.1	Akustische Reiz (Schall/Lärm)	5.1	Beeinträchtigung der Erhaltungsziele durch andere Pläne oder Projekte: ENTFALLT.
5.2	Bewegung/Optische Reizauslöser	5.2	da keine anderen Pläne oder Projekte vorliegen
5.3	Licht	5.3	Einstufung der Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele (Kumulativ)
6.1	Sticksstoff- und Phosphatverbindungen / Nährstoffeintrag	6.1	NICHT ERHEBLICH
6.2	Eintrag von Salz	6.2	
6.3	Depositionen mit strukturellen Auswirkungen (Staub/Schwebstoffe und Sedimente)	6.3	

Beeinträchtigung der Erhaltungsziele durch das geplante Vorhaben

1.1	Überbauung/Versiegelung	1	Mägere Flachland-Mähwiesen (6510)
2.1	Direkte Veränderung von Vegetations-/Biotoptstrukturen	2.1	Licht
4.1	Baubedingte Barriere- oder Fallenwirkung/Individuenverlust	4.1	Sticksstoff- und Phosphatverbindungen / Nährstoffeintrag
4.2	Anlagebedingte Barriere- oder Fallenwirkung/Individuenverlust	4.2	Eintrag von Salz
4.3	Betriebsbedingte Barriere- oder Fallenwirkung/Individuenverlust	4.3	Depositionen mit strukturellen Auswirkungen (Staub/Schwebstoffe und Sedimente)
5.1	Akustische Reiz (Schall/Lärm)	5.1	Beeinträchtigung der Erhaltungsziele durch andere Pläne oder Projekte: ENTFALLT.
5.2	Bewegung/Optische Reizauslöser	5.2	da keine anderen Pläne oder Projekte vorliegen
5.3	Licht	5.3	Einstufung der Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele (Kumulativ)
6.1	Sticksstoff- und Phosphatverbindungen / Nährstoffeintrag	6.1	NICHT ERHEBLICH
6.2	Eintrag von Salz	6.2	
6.3	Depositionen mit strukturellen Auswirkungen (Staub/Schwebstoffe und Sedimente)	6.3	



Die Autobahn
Autobahn
 Niederlassung Westfalen
 Außenstelle Dillenburg
 Hauptstraße 106-108, 35683 Dillenburg

bearbeitet freigegeben
 A45 - Ersatzneubau der Talbrücke Sechshelden

bearbeitet freigegeben
 AdB
 Projekt-Nr. A 12285

Feststellungsentwurf
 3. Planänderung

Die Autobahn GmbH des Bundes
 Straße / von NK/Abschnitt / nach NK/Abschnitt
 A45 / 5214402 / 5215015

PROJIS-Nr.:
 Unterlagen / Blatt-Nr.: 19.4.4/2
 FFH-Verträglichkeitsprüfung für das FFH-Gebiet "Wald und Grünland um Donsbach"
 Karte 2 - Lebensraumtypen und Arten/
 Beeinträchtigung der Erhaltungsziele
 Maßstab: 1:2.500

A45 - Ersatzneubau der Talbrücke Sechshelden

Aufgestellt: 12.04.22
 Die Leitung der Außenstelle Dillenburg, Niederlassung Westfalen
 i.A. *Krichow*