



- ### KONFLIKTE
- durch Verletzung:**
 - Verlust (Inzoo) oder Bodenfunktionen (Konflikt 1.1a / Funktion B)
 - Beschädigung des Oberflächenniederschlags, Minderung der Grundwasserneubildung (Konflikt 2.1a / Funktion Wo, Wg)
 - Erhöhung des Anteils an aufstehender Fläche (Konflikt 3.1a / Funktion K)
 - Verlust mittlerer bis hoher Biotoptypen (Konflikt 4.1a, Konflikt 4.2 / Funktion O)
 - Verlust von Strukturen mit eingeschränkter Bedeckung als Lebensraum (Konflikt 4.3 / Funktion O)
 - Veränderung der optischen Stöckung der Trasse, Verlust landschaftsbildgebender Elemente (Konflikt 5.1 / Funktion L)
 - durch Teilverletzung:**
 - Teilverlust von Bodenfunktionen (Konflikt 1.1b, 2.1b / Funktion B)
 - Erhöhung des Anteils an aufstehender Fläche (Konflikt 3.1b / Funktion K)
 - Verlust mittlerer bis hoher Biotoptypen (Konflikt 4.1b, Konflikt 4.2 / Funktion O)
 - Verlust von Strukturen mit eingeschränkter Bedeckung als Lebensraum (Konflikt 4.3 / Funktion O)
 - Veränderung der optischen Stöckung der Trasse, Verlust landschaftsbildgebender Elemente (Konflikt 5.1 / Funktion L)
 - durch Herstellung neuer Böschungen, Müden und Rückhaltebecken:**
 - Störung der Bodenstruktur durch Bodenentzug und -eintrag sowie Bodenverdichtung (Konflikt 1.2 / Funktion B)
 - Störung der Grundwasserneubildungsfunktion, -zwischenlagerfunktion und -abklärung der Böden (Konflikt 2.2 / Funktion Wg)
 - Verlust mittlerer bis hoher Biotoptypen (Konflikt 4.1a, Konflikt 4.2 / Funktion O)
 - Verlust von Strukturen mit eingeschränkter Bedeckung als Lebensraum (Konflikt 4.3 / Funktion O)
 - Optische Stöckung und Überprägung der Landschaftsformen durch Geländebekleidung, Verlust landschaftsbildgebender Elemente (Konflikt 5.1 / Funktion L)
 - durch Beeinträchtigung von Einzelbäumen:**
 - Verlust von Biotoptypen mittlerer Bedeutung (Konflikt 4.1a / Funktion O)
 - Verlust landschaftsbildgebender Elemente (Konflikt 5.1 / Funktion L)
 - durch Bauarbeiten:**
 - mögliche Beeinträchtigung von Baumstandorten hoher Bedeutung (Konflikt 4.1b / Funktion O)

Konfliktkennzeichnung

Nr. des Bezugsraumes | Bezeichnung des Bezugsraumes

1	Offenland bei Messerich und Niederstedem
2	Wald
3	Wasser
4	Wald
5	Wald

1 - Maßgebliche Funktionen des Bezugsraumes
 2 - Konflikt - Betroffener einer maßgeblichen Funktion innerhalb eines Bezugsraumes

- ### Funktionsbezeichnungen
- O = Ökologie, Biotopverbund, Habitatsfunktion für wertgebende Arten
 - B = Bodenfunktion
 - Wo = Wasser - Oberflächenabfluss
 - Wg = Wasser - Grundwasser
 - K = Klimatische / Lüftungs- und Ausgleichsfunktion
 - L = Landschaftsfunktion / landschaftsgebundene Erholung

- ### Planungsrelevante Tier- und Pflanzenarten
- #### Tiere
- FL = Feldlerche
 - GA = Goldammer
 - WA = Wachtel
 - AS = Abendsegler
 - BF = Bartfledermaus
 - BaF = Breitflügelndermis
 - GAa = Großer Abendsegler
 - LO = Langohr
 - ZF = Zwergfledermaus
 - EW = Esparsetten-Wilderdchen
- #### Pflanzen
- GK = Gewöhnliche Kugelblume

- ### Faunistische Funktionsbeziehungen
- ↔ = Wechselbeziehung zwischen Teilbereichen einer Tierart

- ### weitere Darstellung
- = geplanter Fahrbahnrand
 - = Geltungsbereich Bauabgrenzung

1	Offenland bei Messerich und Niederstedem	
O	B	Wg
Wo	K	L

Entwurfsbearbeitung: Landschaftsarchitekt Karin Fricke BDLA Langwies 20 54250 Trier Tel: 065918038 Fax: 065110986 E-Mail: fricke@lba-online.de	Projekt-Nr.: 2.080.1 Datum bearbeitet: 01.08.2018 BP gezeichnet: 01.08.2018 HB geprüft: 01.08.2018 K
---	--

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landesbetrieb Mobilität Gerolstein
 Brunnenstraße 1 - 54568 Gerolstein
 Tel: 06591818-0 - Fax: 06591818-88 / 87

B 257 Birtburg - Echternach
AS Messerich
 Neubau einer kreuzungsfreien Anschlussstelle
 zwischen Messerich und Niederstedem
 an die Kreisstraße K 23

Landespflegefachplan	Konfliktplan, Maßstab 1:1000
Entwurfprüfung: LBM Gerolstein	Datum Name
Fachbeitrag Naturschutz:	Datum Name
Immissionsschutz:	Datum Name
Nr. / Art der Änderung	Datum Name
1	
2	
3	
4	
5	
6	

aufgestellt: Gerolstein
 15.02.2019
 Datum | Dienststellenleiter

**Nachrichtliche Anlage zum
 Planfeststellungsbeschluss
 gemäß Kapitel A Nr. XI.23**

Grundplan hergestellt:	ALK Daten	Ing.-Büro Scheuch GmbH Prüm	Ergänzungen:
Stand:	Aufnahme:	FPI, Fuchs Ingenieure, Frechen	Datengrundlage Geobasisdaten:
WICHTIG:	Feldvergleich:	Vermessungs- und Katasteramt Prüm	c Geo-Basis-DE / LVMGeoRP2002-04