



- ### KONFLIKTE
- durch Versteigerung:**
 - Verlust (Inzest) oder Bodenfunktionen (Konflikt 1.1a / Funktion B)
 - Beschädigung des Oberflächenabflusses, Minderung der Grundwasserbildung (Konflikt 2.1a / Funktion Wo, Wg)
 - Erhöhung des Anteils an aufstehender Fläche (Konflikt 3.1a / Funktion K)
 - Verlust mittlerer bis hoher Biotopstrukturen (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 Teilversteigerung:**
 - Teilverlust von Bodenfunktionen (Konflikt 1.1b, 2.1b / Funktion B)
 - Erhöhung des Anteils an aufstehender Fläche mit geminderter Ausgestaltung (Konflikt 3.1b / Funktion K)
 - Verlust mittlerer bis hoher Biotopstrukturen (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 Herstellung neuer Böschungen, Müden und Rückhaltebecken:**
 - Störung der Biotopstruktur 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 Biotopstrukturen (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 Beilegung von Einzelbäumen:**
 - Verlust von Biotopstrukturen 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1 - Matigebliche Funktionen des Bezugsraumes
 2 - Konflikt - Betroffener einer matigeblichen 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
 - GAAs = Großer Abendsegler
 - LO = Langohr
 - ZF = Zwergfledermaus
 - EW = Esparsetten-Wilderdchen
- #### Pflanzen
- GK = Gewöhnliche Kugelblume

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

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

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

Entwurfsbearbeitung: Landschaftsarchitekt Karinheinz Fischer BDLA Langwies 20 54250 Trier Tel: 06591818-0 Fax: 065110966 E-Mail: karlhenz.fischer@t-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

Landespflegefachlicher Begleitplan	Datum	Name
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:	Ergebnisse:
ALK Daten	Ing.-Büro Scheuch GmbH Prüm
Stand:	Datengrundlage Geobasisdaten:
02.2019	c Geo-Basis-DE /
NICHT	LvVermGeoRP2002-04
AMTLICH	Kataster: Vermessungs- und Katasteramt Prüm