



- KONFLIKTE**
- durch Verriegelung:**
 - Verlust (einzeln) aller Bodenfunktionen (Konflikt 1.1a / Funktion B)
 - Beschädigung des Oberflächenabflusses, Minderung der Grundwasserneubildung (Konflikt 2.1a / Funktion Wg, Wj)
 - Erhöhung des Anteils sich aufstauer Flächen (Konflikt 3.1a / Funktion O)
 - Verlust mittlerer bis hoher Biotopstrukturen (Konflikt 4.1a, Konflikt 4.2 / Funktion O)
 - Verlust von Strukturen mit eingeschränkter Bedeutung als Lebensraum (Konflikt 4.3 / Funktion O)
 - Verstärkung der optischen Säkularisierung der Trasse, Verlust landschaftsbildgebender Elemente (Konflikt 5.1 / Funktion L)
 - durch Teilverriegelung:**
 - Teilverlust von Bodenfunktionen (Konflikt 1.1b, 2.1b / Funktion B)
 - Erhöhung des Anteils von Flächen mit geminderter Ausgleichswirkung (Konflikt 3.1b / Funktion K)
 - Verlust mittlerer bis hoher Biotopstrukturen (Konflikt 4.1a, Konflikt 4.2 / Funktion O)
 - Verlust von Strukturen mit eingeschränkter Bedeutung als Lebensraum (Konflikt 4.3 / Funktion O)
 - Verstärkung der optischen Säkularisierung der Trasse, Verlust landschaftsbildgebender Elemente (Konflikt 5.1 / Funktion L)
 - durch Herstellung neuer Böschungen, Mulden und Rückhaltebecken:**
 - Säkularisierung der Bodenfunktionen (Konflikt 1.1b, 2.1b / Funktion B)
 - Säkularisierung der Grundwasserneubildungsfunktion, -zwischenpufferfunktion und -berückung 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 Bedeutung als Lebensraum (Konflikt 4.3 / Funktion O)
 - Optische Säkularisierung und Überprägung der Landschaftsformen durch Geländemodellierung, Verlust landschaftsbildgebender Elemente (Konflikt 5.1 / Funktion L)
 - durch Beseitigung 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 Baumbestand hoher Bedeutung (Konflikt 4.1b / Funktion O)

Konfliktkennzeichnung

Nr. des Bezugsraumes

Beschreibung des Bezugsraumes	
1	Offenland bei Messerich und Niederstedem
2	Bebauungsplan "Gewerbegebiet" Messerich
3	Bebauungsplan Teilgebiet "Auf der Messenhöh" Niederstedem

1 Offenland bei Messerich und Niederstedem
2 Bebauungsplan "Gewerbegebiet" Messerich
3 Bebauungsplan Teilgebiet "Auf der Messenhöh" Niederstedem

- Funktionsbezeichnungen**
- O = Ökologie, Biotopverbund, Habitatsfunktion für wertgebende Arten
 - B = Bodenfunktion
 - Ww = Wasser - Oberflächenabfluss
 - Wg = Wasser - Grundwasser
 - K = Klimatische / Lufthygienische Ausgleichsfunktion
 - L = Landschaftsfunktion / landschaftsgebundene Erholung

- Planungsrelevante Tier- und Pflanzenarten**
- Tiere**
- FL = Feldlerche
 - GA = Goldammer
 - WA = Wachtel
 - AS = Amdrossel
 - BF = Bartfledermaus
 - BAF = Breitflügelte Fledermaus
 - GA = Großer Abendsegler
 - LO = Langohr
 - ZF = Zwergfledermaus
 - EW = Esparsen-Wilderdchen
 - ZE = Zaunkechse
- Pflanzen**
- GK = Gewöhnliche Kugelblume

- Faunistische Funktionsbeziehungen**
- ↔ Wechselseitige Beziehung zwischen Teillebensräumen einer Tierart

- weitere Darstellung**
- gepanzerter Fahrbahnrand
 - Geltungsbereich Bebauungsplan

Entwurfsbearbeitung: Landschaftsarchitekt Karlheinz Fischer BOLA Langweg 29 54296 Trar Tel: 065116038 Fax: 065112068 E-Mail: fischer-ah@b-online.de	Projektnr.: 2 080 1 Datum: bearbeitet: 01.08.2018 gezeichnet: 01.08.2018 geprüft: 01.08.2018	Zeichen: BP HB K
--	--	---------------------------

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landesbetrieb Mobilität Gerolstein Brunnenstraße 1 · 54568 Gerolstein Tel. 06591818-0 · Fax: 06591818-88 / 87	B 257 Bitburg - Echternach AS Messerich Neubau einer kreuzungsfreien Anschlussstelle zwischen Messerich und Niederstedem an die Kreisstraße K 23	Unterlage: 19.1 Blatt Nr.: 2a Machnahmen Nr.: Datum Name bearbeitet gezeichnet geprüft
Landschaftsplaner Begleitplan Entwurfprüfung: LBM Gerolstein Strukturplanung: Fachbereich Naturschutz: Immissionschutz: Nr. Art der Änderung Datum Name 1 Zaunkechse Bestand - Konflikt, Versickerungsbecken 2021-11-18 Zavelberg 2 3 4 5 6	Konfliktplan-Deckblatt, Maßstab 1: 1000 nach NK	

Aufgestellt und genehmigt:
Gerolstein, den 15.03.2023

Anden
(Dienststellenleiter)

**Anlage zum
Planfeststellungsbeschluss
gemäß Kapitel A Nr. X.22**

Grundplan hergestellt: ALK Daten rev: 02.2018 NICHT AMTLICH	Aufnahme: Ing.-Büro Scheuch GmbH Prüm Feldvergleich: FPI, Fuchs Ingenieure, Frechen Kataster: Vermessungs- und Katasteramt Prüm	Ergänzungen: Datengrundlage Geobalisten: c Geo-Basis/DE/ LVerMGeoRP2002-04
---	---	---