



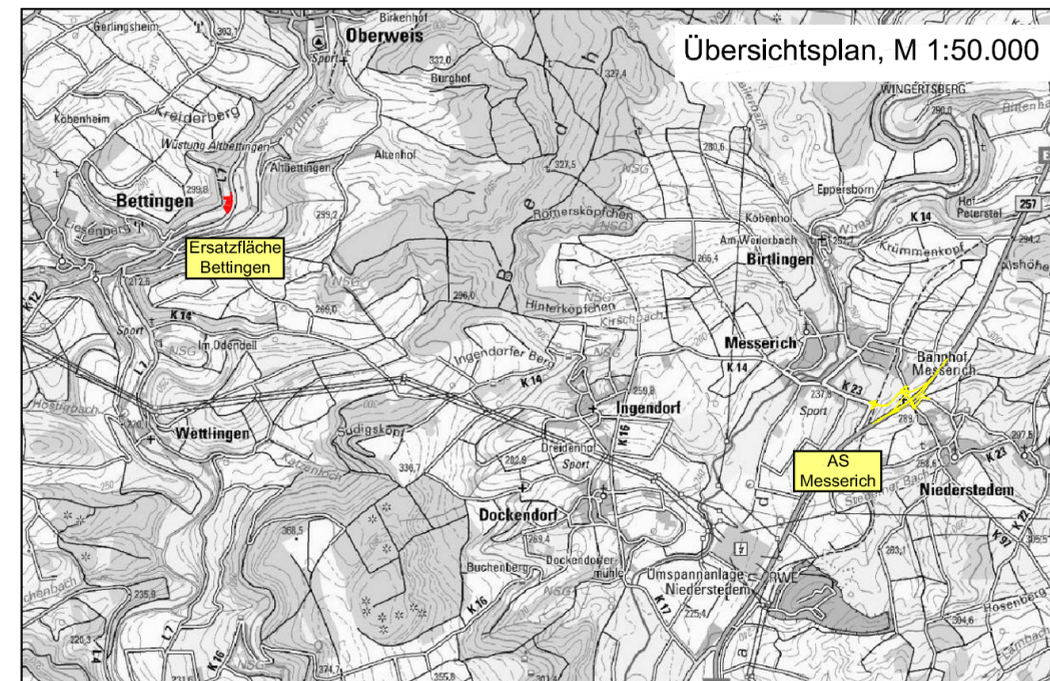
### LEGENDE

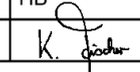
-  Wiederherstellung Kalkmagerrasen durch Beseitigung Verbuschung und nachfolgende Pflege durch Beweidung/Mulchen.
-  Freistellung und dauerhafte Offenhaltung von Trockenmauern und Lesesteinhaufen.

### Maßnahmennummer und Beschreibung

#### Ersatzmaßnahme:

- 14E** Wiederaufnahme der Pflege von verbuschenden Kalkmagerrasen, Offenhaltung von Lesesteinhaufen sowie hangparallelen Trockenmauern, anteilig Erhalt von Einzelbäumen und Sträuchern.



Entwurfsbearbeitung: Landschaftsarchitekt Karlheinz Fischer BDLA Langwies 20 54296 Trier Tel: 0651/16038 Fax: 0651/10686 E-Mail: fischer-kh@t-online.de	Projekt-Nr.: 2 080 1	
	Datum	Zeichen
	bearbeitet: 01.08.2018	BP
	gezeichnet: 01.08.2018	HB
	geprüft: 01.08.2018	



### FESTSTELLUNGSENTWURF


**Rheinland-Pfalz**  
 Landesbetrieb Mobilität Gerolstein  
 Brunnenstraße 1 · 54568 Gerolstein  
 Tel: 06591/818-0 · Fax: 06591/818-88 / 87



<b>B 257 Bitburg - Echternach</b>		Unterlage: 9.2
<b>AS Messerich</b>		Blatt Nr.: 2
Neubau einer kreuzungsfreien Anschlussstelle zwischen Messerich und Niederstedem an die Kreisstraße K 23		
Maßnahmen Nr.:		
	Datum	Name
bearbeitet		
gezeichnet		
geprüft		
<b>Ersatzfläche Bettingen, Maßstab 1 : 2000</b>		
von NK:		nach NK:

Entwurfsprüfung: LBM Gerolstein	Datum	Name
Straßenplanung:		
Fachbeitrag Naturschutz:		
Immissionsschutz:		
Nr.	Art der Änderung	Datum
1		
2		
3		
4		
5		
6		

aufgestellt: Gerolstein

15.02.2019   
 Datum Dienststellenleiter

**Festgestellt**  
 Gemäß Kapitel A, Nr. I. des  
 Planfeststellungsbeschlusses vom  
 12.02.2024, Az.: 02.2-1916-PF/30  
 Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz  
 Planfeststellungsbehörde -  
 Vertretung  
 gez. (Dr. Markus Rieder)  
 Leiter der Planfeststellungsbehörde



Grundplan hergestellt:			Ergänzungen:
ALK Daten	Aufnahme:	Ing.-Büro Scheuch GmbH Prüm	Datengrundlage Geobasisdaten:
Stand:	Feldvergleich:	FPI, Fuchs Ingenieure, Frechen	c Geo-Basis-DE/
07.2010	Kataster:	Vermessungs- und Katasteramt Prüm	LVermGeoRP2002-04
NICHT			
AMTLICH			