



KV	Anlagebedingte Versiegelung biologisch aktiver und belebter Bodenflächen (8.708 m ²): Verlust der Bodenfunktionen als Filter- und Puffermedium, Wasserleiter, Pflanzenstandort und Lebensraum für Bodenorganismen.
K2	Bau- und anlagebedingte Verluste von Grünland: Verlust und Beeinträchtigung der Vegetationsstrukturen und ihrer Funktionen für die Tierwelt und das Landschaftsbild. E0 Grünlandbrache Verlust: 90 m ² , Beeinträchtigung: 54 m ² E0 Nass- und Feuchtgrünland Verlust: 40 m ²
K3	Bau- und anlagebedingter Verlust und Beeinträchtigung von Gehölzen: Verlust und Beeinträchtigung der Vegetationsstrukturen und ihrer Funktionen für die Tierwelt und das Landschaftsbild. BD4 Böschunghecke Verlust: 85 m ² E0 Nass- und Feuchtgrünland Verlust: 40 m ²
K4	Bau- und anlagebedingter Verlust und Beeinträchtigung von Saumstrukturen: Verlust und Beeinträchtigung der Vegetationsstrukturen und ihrer Funktionen für die Tierwelt und das Landschaftsbild. KA1 Ruderaler feuchter (nasser) Saum bzw. linienförmige Hochstaudenflur Verlust: 82 m ²

LEGENDE:

- A: Wälder**
 - AE2** Weiden-Auenwald
- B: Kleingehölze**
 - BB0** Gebüsch
 - BB7** Felsengebüsch
 - BB9** Gebüsch mittlerer Standorte
 - BD4** Böschunghecke
 - BE1** Weiden-Ufergehölz
- E: Grünland**
 - ECO** Nass- und Feuchtgrünland
 - EE0** Grünlandbrache
- F: Gewässer**
 - FC3** Altarm (angebunden nicht durchströmt)
 - FC4** Altarm (angebunden durchströmt)
 - FO1** Mittelgebirgsfluss
- G: Gesteinsbiotope**
 - GA2** natürliche Felswand,- klippe, Silikatfels
- H: Weitere anthropogen bedingte Biotope**
 - HCO** Rain, Straßenrand
 - HC4** Verkehrsrasenfläche
 - HL2** Trockenmauer der Weinberge
 - HL3** Rebkulturen in Steillage
 - HL4** Rebkultur in ebener und schwach geneigter Lage
 - HNO** Gebäude, Mauerwerk, Ruine
 - HN2** Mauer, Trockenmauer
 - HN4** Verputzte Mauer, Betonmauer
 - HTO** Lagerplatz

- K: Saum bzw. linienförmige Hochstaudenflur**
 - KA1** Ruderaler feuchter Saum bzw. Hochstaudenflur, linienförmige
- L: Annuellenfluren, Flächenhafte Hochstaudenfluren**
 - LB1/BE0** feuchter Hochstaudenflur mit Ufergehölz
 - LB3** Neophytenflur
- V: Verkehrswege**
 - VA2** Bundes-, Landes-, Kreisstraße
 - VB1** Feldweg, befestigt
 - VB2** Feldweg, unbefestigt
- W: Kleinstrukturen der freien Landschaft und Siedlungsbereiche**
 - Siedlungsgebiet, Gebäude
 - Kreuzweg (Bildstöcke)
 - Biotypen des §30 BNatSchG (z.B AE2)
 - FFH - Gebiet
 - Biotop der Biotopkartierung Rheinland - Pfalz
 - Planung
 - Baufeldbegrenzungslinie

Zusatzmerkmale:

- os gesellschaftstyp. Artenkombinationen vorhanden
- stj mässig intensiv genutzt
- stk intensiv genutzt
- stv1 regelmäßig überflutet
- tq Mauerfugenvegetation
- wx technisch ausgebaut

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0+120 bis 0+430	0+430 bis 0+850	0+850 bis 1+295	1+295 bis 1+745	1+745 bis 2+180	2+180 bis 2+630	2+630 bis 3+075	3+075 bis 3+510	3+510 bis 3+930	3+930 bis 4+235

Entwurfsbearbeitung:

Königsbahnstraße 5
66538 Neunkirchen
Tel.: 06821-9062-0
Fax: 06821-9062-62
Internet: www.ing-kohns.de
E-Mail: plan@ing-kohns.de

ingeneurgruppe KOHNS

PLAN
Kohns PLAN GmbH

Projekt-Nr.: Z-5697

Datum	Zeichen
November 2017	Dr. P. Heid
gezeichnet:	November 2017
geprüft:	November 2017
	G. Kohns

PLANFESTSTELLUNG

Rheinland-Pfalz

Landesbetrieb Mobilität
Trier
Dasbachstraße 15c 54292 Trier
Tel: 0651/9796-0 Fax: 0651/9796-1480

LBM

Ausbau der B 53 Klüsserath - Trittenheim mit Radweg

Unterlage: 19.2
Blatt Nr.: 9
Maßnahmen Nr.: A.22-06-0039.01

Datum	Name
bearbeitet	
gezeichnet	
geprüft	
Bestands- und Konfliktplan M 1:500	
von NK: 6107 002	nach NK: 6107 003

Entwurfsprüfung:	Datum	Name	
Straßenplanung:	29.01.2018	Kuhn	
Landespflege:			
Wasserwirtschaft:			
Immissionschutz:			
Fachgruppenleiter/in Planung:			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1			
2			
3			
4			

aufgestellt:

gez. i.V. Bartnick
Trier, den 29.01.2018

Grundplan hergestellt:	Ergänzungen:
Aufnahme: 07/2007	12/2008 u. 04/2014
Feldvergleich: 08/2007	04/2014
Kataster: 06/2007	10/2010

1,32m x 0,30m = 0,4 m²

Datengrundlage Geobasisdaten: ©GeoBasis-DE/LVermGeoRP2002-04