



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, Silikattfels
- 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** Verfügte Mauer, Betonmauer
 - HT0** Lagerplatz

- K: Saum bzw. linienförmige Hochstaudenflur**
 - KA1** Ruderaler feuchter Saum bzw. Hochstaudenflur, linienförmig
 - 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)
- Zusatzmerkmale:**
- os gesellschaftstyp. Artenkombinationen vorhanden
 - stj mässig intensiv genutzt
 - stk intensiv genutzt
 - stv1 regelmäßig überflutet
 - tq Mauerfugenvegetation
 - wx technisch ausgebaut

| | |
|-----------|--|
| 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. ECO Grünlandbrache Verlust: 54 m ² ECO Nass- und Feuchtgrünland Verlust: 40 m ² |
| K3 | Bau- und anlagebedingter Verlust und Beeinträchtigung von Gehölzen: Verlust der Bodenfunktionen als Filter- und Puffermedium und das Landschaftsbild. BD4 Böschunghecke Verlust: 85 m ² BE1 Weidenufergehölz Verlust: 43 m ² |

| | | |
|--|-----------------------------|------------------------------|
| Entwurfsbearbeitung: | Projekt-Nr.: Z-5697 | |
| Königsbahnstraße 5 66638 Neunkirchen Tel.: 06821-9062-0 Fax: 06821-9062-62 Internet: www.ing.kohns.de E-Mail: plan@ing-kohns.de | ingengruppe KOHNS | Datum November 2017 |
| PLAN Kohns PLAN GmbH | Zeichen 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

Ausbau der B 53 Klüsserath - Trittenheim mit Radweg

Unterlage: 19.2
Blatt Nr.: 8
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 |