



Neubau einer 110-kV-Freileitungsverbindung zwischen Maria Trost und Metternich

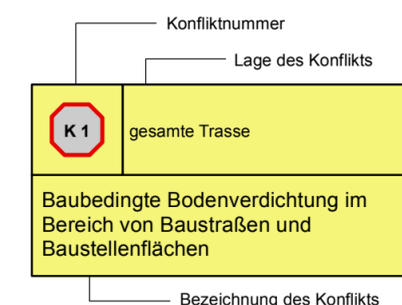
110-kV-Gemeinschaftsleitung
Pkt. Maria Trost - Pkt. Metternich, Bl. 1365

110-kV-Hochspannungsfreileitung
Pkt. Metternich - Pkt. Erbach, Bl. 1380

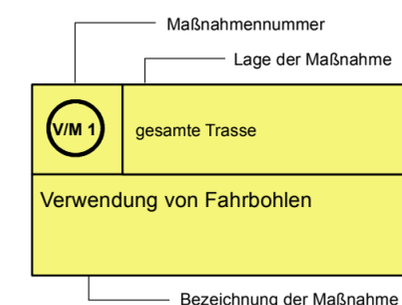
110-kV-Bahnstromleitung
Bengel - Koblenz, BL 596

Legende zum Bestands-, Konflikt- und Maßnahmenplan

KONFLIKTE



MASSNAHMEN



Legende

FREILEITUNGEN

- Bestand**
- Umspannanlage (UA) / DB Unterwerk
 - Hochspannungsfreileitung
 - Hochspannungsfreileitung wird demontiert
 - Trag-/Abspannmast
 - Trag-/Abspannmast wird demontiert

- Planung**
- Hochspannungsfreileitung/Bahnstromleitung
 - Hochspannungsfreileitung in bestehender Leitungssachse
 - Hochspannungsfreileitung nachrichtlich übernommen
 - Trag-/Abspannmast
 - Trag-/Abspannmast an bestehendem Standort

ZUWEGUNG

- vorhandener, befestigter Asphaltweg
- Fahrbohlenweg
- vorhandener, befestigter Schotterweg, ggf. Nachschotterung
- Maschinenstellfläche
- Arbeitsfläche

- Neuanlage als temporärer Schotterweg
- Gerüststellfläche inkl. Verankerung

SCHUTZGEBIETE

- Landschaftsschutzgebiet (LSG)
- Wasserschutzgebiet mit Zone (WSG)

GRENZEN

- Untersuchungsgebiet LBP
- Landkreis

KARTIERUNG AVIFAUNA

Fundpunkte (vollzugsrelevante Arten)

- Brutvögel (Artabkürzung nach SÜDBECK et al. 2005)
- FI Feldlerche
 - Grr Graureiher
 - Gü Grünspecht
 - H Haussperling
 - Hä Bluthänfling
 - M Mehlschwalbe
 - Mb Mäusebussard
 - Os Orpheusspötter
 - P Pirol
 - Re Rebhuhn
 - Rm Rotmilan
 - Rs Rauchschnalbe
 - St Wiesenschafstelze
 - Swk Schwarzkehlchen
 - Swm Schwarzmilan
 - Tf Turmfalke
 - U Uferschnalbe
 - Wsb Wespenbussard

Reviere

- Feldlerche
- Bluthänfling
- Rebhuhn
- Schwarzkehlchen

SONSTIGES

- Grenze Bebauungspläne der Stadt Koblenz
- Umgrenzungen von Flächen für Maßnahmen zum Schutz, zur Pflege und zur Entwicklung von Boden, Natur und Landschaft
- Ausweisung nachrichtlich übernommen

BIOTOTYPEPEN

- Kleingehölze**
 - BA1 Feldgehölz aus einheimischen Baumarten
 - BB0 Gebüsch, Strauchgruppe
 - BB1 Gebüschstreifen, Strauchreihe
 - BB3 Stark verbuschte Grünl.-brache (Verbuschung >50%)
 - BB9 Gebüsche mittlerer Standorte
 - BD2 Strauchhecke, ebenerdig
 - BD3 Gehölzstreifen
 - BD4 Böschungshecke
 - BE0 Ufergehölz
 - BF1 Baumreihe
 - BF5 Obstbaumgruppe
 - BF6 Obstbaumreihe
 - BF3 / Einzelbaum
- Grünland**
 - EA0 Fettwiese
 - EB0 Fettweide
 - EE0 Grünlandbrache
 - EE0* Grünlandbrache (Versickerungsmulde)
 - EE1 Brachgefallene Fettwiese
 - EE5 Gering bis mäßig verbuschte Grünlandbrache
- Gewässer**
 - FD0 Stehendes Kleingewässer
 - FM5 Tieflandbach
 - FS3 Regenrückhaltebecken
- Gesteinsbiotope**
 - GD1 Sand-, Kiesabgrabung
- Staudensäume und Ruderalfluren**
 - HC1 Ackerrain
 - LB2 Trockene Hochstaudenflur, flächenhaft
 - LB3 Neophytenflur
 - HW0 Siedlungs-, Industrie- und Verkehrsbrache
- Ackerbaulich genutzte Biotope**
 - HA0 Acker
 - HB0 Ackerbrache
- Gärtnerisch genutzte Biotope und Grünanlagen**
 - HC4 Verkehrsrasenfläche
 - HJ7 Weihnachtsbaumkultur
 - HK1 Streuobstgarten
 - HK2 Streuobstwiese
 - HK4 Erwerbsobstanlage
 - HK5 Streuobst auf Acker o. anderw. offen gehalt. Standort
 - HK6 Extensivobstanlage
 - HK8 Erwerbs- oder Extensivobstanlagenbrache
 - HK9 Streuobstbrache
 - HM3 Strukturarme Grünanlage, Baumbestand nahezu fehlend
 - HM3a Strukturreiche Grünanlage
 - HM4a Trittrasen
 - HM4b Rasenplatz
- Bebauung und Siedlung¹**
 - SB5 Landwirtschaftliche Hof- und Gebäudefläche
 - SB6 Wohnbaufläche im Dorf oder im ländlichen Bereich
 - SC0 Gewerbe- und Industrieflächen
 - SC2 Gewerbe-, Lagergebäude
 - SD3 Klinik, Krankenhaus
 - SE0 Ver- und Entsorgungsanlagen
 - SE3 Umspannstation
 - SP9 Großkino, Autokino
- Sonstige Biotope**
 - HT5 Lagerplatz
 - VB1 Feldweg, befestigt
 - VB2 Feldweg, unbefestigt
- Verkehrs- und Wirtschaftswege**
 - HV1 Großparkplatz mit hohem Versiegelungsgrad
 - HV3 Parkplatz
 - VA1 Autobahn
 - VA2 Bundes-, Landes-, Kreisstraße
 - VA3 Gemeindestraße
 - VB0 Wirtschaftsweg
 - VB5 Rad-, Fußweg
- Bahnlinien**
 - HD3 Bahnlinie
 - HD9 Brachfläche der Gleisanlagen, Bahngelände

¹ Biotypencodes übernommen aus Biotopkartieranleitung Nordrhein-Westfalen (LANUV 2013, online)

| | | |
|-----------|------------|----------|
| Stand: | 16.09.2016 | 10:46:45 |
| Erstellt: | 02.09.2014 | |

OMEXOM
POWER & GRID
Omexom Hochspannung GmbH
Technikzentrum
Büro Landschaftspflege und Umweltplanung

