Schutzgut Boden

SP 15 Vorzugstrasse (mit Stationierungspunkt) Vorzugstrasse/ Abzweig (mit Stationierungspunkt) Variante (mit Stationierungspunkt) Anbindungspunkte Untersuchungskorridor 1.000 m Bebaute Flächen Geotop Altlasten Grenzen Landesgrenze Grenze Regierungsbezirk Kreisgrenze Gemeindegrenze

Bestand

Bodentypen

Semiterrestrische Böden

A Vega

aG Auengley

aS-G Auenpseudogley-Auengley

G-A Gley-Vega

G Gley

GM Anmoorgley

GN Nassgley

Terrestrische Böden

B Braunerde-Pseudogley

B Braunerde

G-K Gley-Kolluvisol

G-S Gley-Pseudogley

K Kolluvisol

L Parabraunerde

N Ranker

Q Regosol

R Rendzina

S-B Pseudogley-Braunerde

S-K Pseudogley-Kolluvisol

S-L Pseudogley-Parabraunerde

S Pseudogley

SG Hangpseudogley

Moore

HN Niedermoor

HNu Übergangsniedermoor

Empfindlichkeit

Empfindlichkeit gegenüber Verlust aufgrund des hohen Biotopentwicklungspotenzials

hoch

Empfindlichkeit gegenüber Verlust

aufgrund der Archivfunktion
(kein Vorkommen im UG im Abschnitt NRW)



hoch

Quellen:

Politische Grenzen: infas GEOdaten GmbH, 2008

NRV

Bestandsdaten: GD - NRW, Maßstab 1:50.000 (BK50), Datenlieferung 2010 Schutzwürdige Böden (Biotopentwicklung und Bodenfruchtbarkeit) GD - NRW, Maßstab 1:50.000 (SWB50), Datenlieferung 2010 Geotope: GD - NRW, Maßstab 1:50.000, Datenlieferung 2009

RI P

Archivfunktion: LGB – RLP, Maßstab 1:50.000, 2006 Ertragspotential: MUFV, Maßstab 1:50.000, 2007

Entwicklungspotential und Bestandsdaten: LGB – RLP, Maßstab 1:50.000 (Bfd50),

Datenlieferung 2010

Geotope: LGB-RLP, Stand 2010, in Bearbeitung

Altlasten: SGD NORD, Maßstab 1:50.000, Datenlieferung 2010

Hinweis

Die Blattnummerierung bezieht sich auf den Gesamtverlauf der Trasse

Abschnitt NRW: Blatt 01 - 12 Abschnitt Rheinland-Pfalz: Blatt 12 - 13

Netzausbau Kruckel - Dauersberg

Neubau einer 110-/380-kV-Freileitung



Raumordnungsverfahren, Band C: UVU

| Schutzgut Boden | | | | Maßstab 1:25.000 | | Anlage C4 |
|-----------------|------------|------------|---------------------|------------------|----------------------|---|
| | Datum | Name | DokNr.:AMPKD-ROV-NW | -C04oooL1-00 | Abschnitt: NRW | Legende |
| Bearb. | 30.11.2010 | Ernst | | | Ing und Planungsbüro | Carl-Peschken-Str. 12 |
| Gepr. | 30.11.2010 | Piotrowski | | | LANGE GbR | 47441 Moers Tel.: +49 2841 7905 - 0 |
| Freig. | 13.12.2010 | Kraus | | | | Fax +49 2841 7905 - 55 Email: info@langegbr.de |
| Stand | 22.11.2010 | | | | | www.langegbr.de |

Genehmigung für den Ausschnitt: DTK25, Copyright© GeoBasis-DE/BKG (2010)























