



Netzausbau Kruckel - Dauersberg

Neubau einer 110-/380-kV-Freileitung
Raumordnungsverfahren, Band A: Erläuterungsbericht

Gesamtverlauf und Abschnitte

| Datum | Name | Dok.-Nr.: | Abschnitt: | Blatt |
|-------------------|------------|-------------------------|------------|-------|
| Bearb. 30.11.2010 | Ernst | AMPKD-ROV-NW-A010001-00 | NRW/RP | A1 |
| Gepr. 30.11.2010 | Piotrowski | | | 01 |
| Freig. 13.12.2010 | Kraus | | | |
| Stand 22.11.2010 | | | | |

Maßstab 1 : 220.000

Ing- und Planungsbüro LANGE GbR
Carl-Peschken-Str. 12
47441 Moers
Tel.: +49 2841 7905 - 0
Fax: +49 2841 7905 - 55
Email: info@langebr.de
www.langebr.de

Genehmigung für den Ausschnitt: ATKIS,DTK25,100,200,500,1000 und VG250; Copyright© Vermessungsverwaltungen der Länder und BKG 2001-2006

- Abschnitt A (nördlicher Bereich) Kruckel - Pkt. Ochsenkopf
- Abschnitt B (mittlerer Bereich) Pkt. Ochsenkopf - Attendorn
- Abschnitt C (südlicher Bereich) Attendorn – Landesgrenze RLP
- Abschnitt D (südlicher Bereich) Landesgrenze RLP - Dauersberg

- Anbindungspunkte
- Stationierung
- Vorzugstrasse; Vorzugstrasse/ Abzweig
- - - Variante
- Landesgrenze
- Grenze Regierungsbezirk
- Kreisgrenze
- vom Vorhaben betroffene Gemeinde

1. Neubau einer 110-/380-kV-Freileitung von Kruckel bis Pkt. Ostende (4,7 km)
Rückbau der 220-kV-Freileitung und Rückbau der 110-kV-Freileitung

2. Neubau einer 110-/380- kV-Freileitung vom Pkt. Ostende bis Koepchenwerk (1,8 km)
Rückbau der 220-kV-Freileitung und Rückbau der 110-kV-Freileitung

3. Neubau einer 110-/220-/380-kV-Freileitung von Koepchenwerk bis Garenfeld (4,5 km)
Rückbau der beiden 220-kV-Freileitungen

4. Neubau einer 110-/380- kV-Freileitung von Garenfeld bis Pkt. Genna-West (7,9 km)
Rückbau der 220-kV-Freileitung und Rückbau der 110-kV-Freileitung

5. Neubau einer 110-/380-kV-Freileitung vom Pkt. Genna-West bis zum Pkt. Ochsenkopf (2,0 km)
Rückbau der 110-kV-Freileitung bis Genna und Rückbau der 220 kV-Freileitung bis Pkt. Ochsenkopf

6. Neubau einer 110-kV-Freileitung von Genna bis zum Pkt. Ochsenkopf
Rückbau der 110-kV-Freileitungen

7. Neubau einer 380-kV-Freileitung vom Pkt. Ochsenkopf bis zum Pkt. Attendorn (35,3 km)
Rückbau der 220-kV-Freileitung

8. Neubau einer 110-/380-kV-Gemeinschaftsfreileitung DB Energie/ Amprion GmbH vom Pkt. Attendorn bis Altenkleusheim (16,6 km)
Rückbau der 220-kV-Freileitung, Rückbau der 110-kV-Freileitung der DB-Energie

9. Neubau einer 110-/380-kV-Gemeinschaftsfreileitung DB Energie/Amprion GmbH von Altenkleusheim bis zum Pkt. Osthelden (6,5 km)
Rückbau der 220- kV-Freileitung, Rückbau der 110-kV-Freileitung der DB-Energie

10. Neubau einer 380-kV-Freileitung vom Pkt. Osthelden bis zum Pkt. Fellinghausen (0,9 km)
Rückbau der 220-kV-Freileitung

11. Neubau einer 110-/380-kV-Freileitung vom Pkt. Fellinghausen bis Landesgrenze RLP (12,8 km)
Rückbau der 220-kV- und 110-kV-Freileitungen

12. Neubau einer 110-/380- kV-Freileitung vom Pkt. Fellinghausen bis Setzer Wiese (5,8 km)
Rückbau der 110-/220-kV-Freileitung

14. Neubau einer 110-/380-kV-Freileitung von der Landesgrenze NRW/RLP bis Dauersberg, ca. 16,0 km
Rückbau der 110-kV- und 220-kV-Freileitungen bis Betzdorf Nord und der 110-/220-kV-Freileitung bis Dauersberg

13. Neubau einer 110-/380- kV-Freileitung vom Pkt. Mudersbach bis Eiserfeld, (ca. 3,9 km, davon 1,2 in NRW)
Rückbau der 110-kV-Freileitung und Rückbau der 110-/220-kV-Freileitung