



Beteiligung der Träger öffentlicher Belange im Planfeststellungsverfahren

380-kV-Höchstspannungsleitung

Wesel – Pkt. Meppen, Bl. 4201

**Neubau der 380-kV-Höchstspannungsfreileitung Wesel –
Pkt. Meppen, Bl. 4201,**

Abschnitt: Pkt. Bredenwinkel – Pkt. Borken-Süd,

Neubau des 380-kV-Höchstspannungskabels

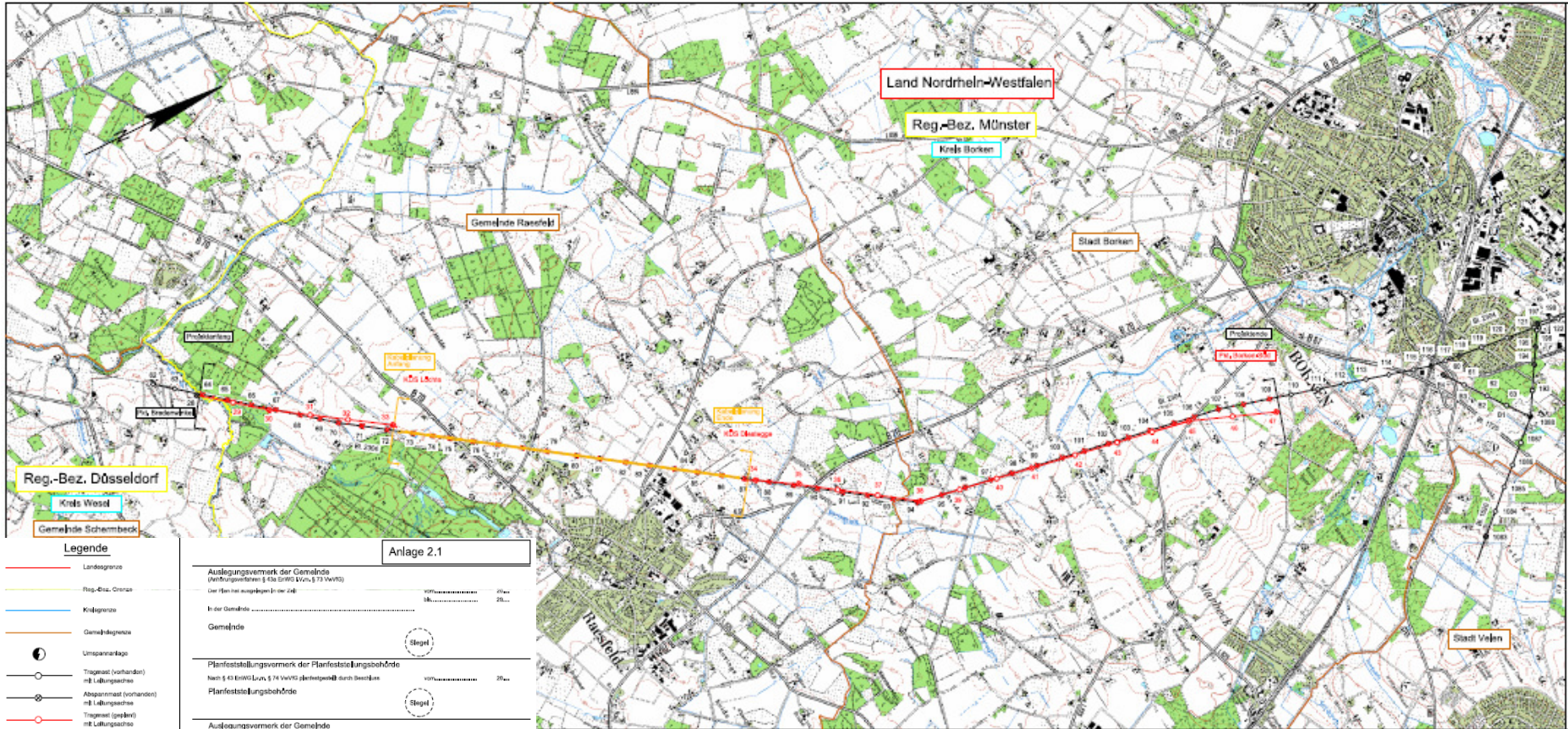
**Kabelübergabestation (KÜS) Löchte – KÜS Diestegge, KBl.
4230**

Bezirksregierung Münster hat das Verfahren für 380-kV-Hochspannungsleitung im Kreis Borken gestartet

- Start des Planfeststellungsverfahrens für **Teilabschnitt von Raesfeld bis Borken-Süd** mit Auslegung der Unterlagen für den Neubau der 380-kV-Hochspannungsleitung von Wesel nach Meppen vom **24. Januar bis 23. Februar 2012**
- **Amprion GmbH** hatte am 14. September 2011 die Einleitung eines Planfeststellungsverfahrens bei der zuständigen Bezirksregierung Münster beantragt.
- 1. Abschnitt erstreckt sich über **rund elf Kilometer**. Er ist Pilotprojekt auf der Grundlage des Energieleitungsausbaugesetzes (EnLAG). Rund **7,5 Kilometer sollen als 380-kV-Freileitung** und - erstmalig in NRW - **3,5 Kilometer als Erdkabel** gebaut werden.
- **Planungsanlass:** notwendiger, rascher Ausbau des Höchstspannungsübertragungsnetzes zum Abtransport verstärkte Einspeisungen größerer Leistungen durch die Entwicklung der installierten Windenergieleistungen (**Onshore + Offshore**) und von **neuen konventionellen Kraftwerken** in Norddeutschland.
- **Grundlage:** Netzstudie der Deutschen Energie-Agentur (**dena-Netzstudie I**, 2005)

Bezirksregierung Münster hat das Verfahren für 380-kV-Hochspannungsleitung im Kreis Borken gestartet

- Antragsunterlagen liegen in der Gemeinde Raesfeld, der Stadt Borken, der Gemeinde Schermbeck, der Stadt Gescher und der Stadt Isselburg zur Einsichtnahme aus.
- **Einwendungen können dort und bei der Bezirksregierung Münster bis zum 8. März 2012 eingereicht werden.**
- Nach Ablauf der Frist wird die Bezirksregierung die bis dahin eingegangenen **Einwendungen erfassen** und der **Amprion GmbH Gelegenheit zur Stellungnahme** geben.
- Im Anschluss findet dann ein **Erörterungstermin** statt. Die Bezirksregierung wird dort die rechtzeitig eingegangenen Einwendungen und Stellungnahmen mit den **Verfahrensbeteiligten verhandeln**.
- Das Ergebnis fließt in die anschließende Prüfung des beantragten Bauvorhabens ein.



Legende

- Landesgrenze
- Reg.-Bez. Grenze
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze
- Umspannanlage
- Tragsäule (vorhanden) m.ß. Leitungsaachse
- Abspannmast (vorhanden) m.ß. Leitungsaachse
- Tragsäule (geplant) m.ß. Leitungsaachse
- Abspannmast (geplant) m.ß. Leitungsaachse
- Gest. Tragsäule u. Abstandort und gest. Leitung in vorh. Achse
- Gest. Abspannmast u. Abstandort und gest. Leitung in vorh. Achse
- x abzubauender Tragsäule und abzubauenende Leitung
- x abzubauenender Abspannmast und abzubauenende Leitung
- Waldfläche
- Kabelführung

Anlage 2.1

Auslegungsvormerk der Gemeinde (Auslegungsvormerk § 43a S.1/WVG i.V.m. § 73 VwVfG)		VfW.....	ZfW.....
Der Plan hat auszugehen (in der Zahl)		VfW.....	ZfW.....
In der Gemeinde			
Gemeinde			
Planfeststellungsvormerk der Planfeststellungsbehörde Nam § 43 S.1/WVG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschluss		VfW.....	ZfW.....
Planfeststellungsbehörde			
Auslegungsvormerk der Gemeinde (Planfeststellungsbeschluss und Ausfertigung des festgestellten Planes haben auszugehen (in der Zahl)		VfW.....	ZfW.....
In der Gemeinde			
Gemeinde			

Blatt 2

**380-kV-Höchstspannungsfreileitung
Wesel - Pkt. Meppen, BI 4201**
Abschnitt: Pkt. Bredewinkel - Pkt. Borken-Süd

**380-kV-Höchstspannungskabel
KÜS Löchte - KÜS Dlestege, KBI. 4230**

**Übersichtsplan
1:25000**

Zur Planung verwendete TK 257 (Blattverhältnis von Kartenmappe)			
Datum	Name	Datum	Name
Ausgabe: August 2011	ImpfReu		
Erstellt: Feb. 2011	ImpfZa		

Imp GmbH
Am Sandberg
42699 Solingen
Tel: 0212 2500-1000
Fax: 0212 2500-1001
www.imp.de

Amprion GmbH
Ottok. P. / Probitz
074603 / Gieselerungen / Umweltbeh. / Leitungen

Maßnahme	Anzahl der Maste		Länge des Leitungsabschnittes [km]	
	Neubau	Rückbau	Neubau	Rückbau
1. Neubau der 380-kV-Freileitung Wesel – Pkt. Meppen, Bl. 4201, im Abschnitt Pkt. Bredenwinkel – Pkt. Borken Süd	19	31	ca. 7,4	ca. 7,6
2. Neubau des 380-kV-Kabelabschnittes KÜS Löchte – KÜS Diestegge, KBl. 4230	0	15	ca. 3,4	ca. 3,4
3. Errichtung zweier Kabelstationen	---	---	ca. 0,05	ca. 0,05
4. Rückbau der 220-kV-Freileitung Bl.2304 im Abschnitt Pkt. Bredenwinkel – Pkt. Borken Süd	---	46	-----	ca. 11,0

Tabelle 1: Maßnahmenübersicht

Quelle: Amprion GmbH, Erläuterungsbericht S. 13

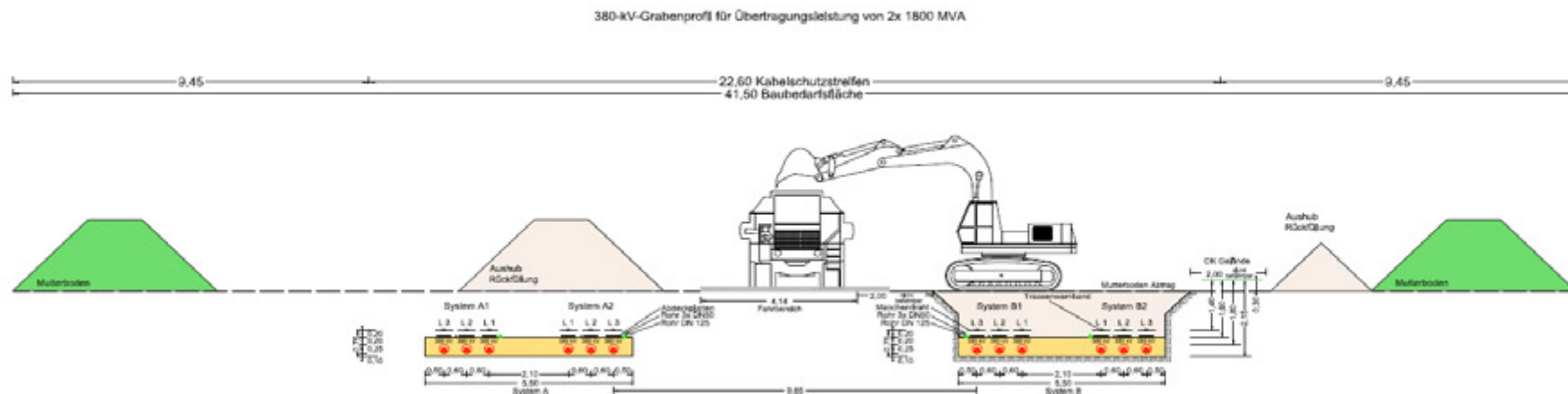


Abb.: Grabenprofil mit Regelquerschnitt einer 380-kV-Erdkabeltrasse mit vier Kabelanlagen (Quelle Amprion GmbH)

Die Trasse für die vier notwendigen 380-kV-Kabelstromkreise, würde eine Breite von ca. 23 m einnehmen.

In der Bauphase ist eine Trassenbreite von ca. 42 m zu erwarten.

Weitere Informationen im Internet der
Bezirksregierung Münster

**(Planfeststellungsverfahren 380-kV-
Hochspannungsleitung Raesfeld-Borken-
Süd (DENA-Leitung))**

<http://www.bezreg-muenster.de/startseite/index.html>