

**WG: Anfrage zum geplanten Leitungsverlauf der 380-kV-Leitung im Bereich Rheinberg-Budberg**

1 Nachricht

**Kluth, Nancy** <Nancy.Kluth@amprion.net>

17. Oktober 2025 u

An: "klaus.rudloff@googlemail.com" &lt;klaus.rudloff@googlemail.com&gt;

Sehr geehrter Herr Rudloff,

vielen Dank für Ihre Anfrage, die kurzfristig den Weg zu mir gefunden hat.

Einige Unterlagen zum Projekt EnLAG 14 (Bl. 4214, Binnenland) hänge ich Ihnen an (Masttabelle, Lageplan; der maßgebliche Mast trägt die Nummer 40)). Die gesammelten Unterlagen der Planfeststellung sind auch jederzeit auf der Homepage des Projekts öffentlich zugänglich: [Niederrhein/Wesel - Osterath](#).

Sollten Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich gerne direkt an mich, bzw. ab der übernächsten Woche wieder an den zuständigen Projektsprecher, Christoph / der derzeit nicht im Hause ist. Die Kontaktdetails finden Sie ebenfalls auf der genannten Projekt-Homepage.

Mit besten Grüßen

**Nancy Kluth**

Projektsprecherin Rheinland-Pfalz und Saarland

Amprion GmbH

Unternehmenskommunikation und digitale Medien

Projektkommunikation

Robert-Schuman-Str. 8, 44263 Dortmund

M +49 173 6333192

[nancy.kluth@amprion.net](mailto:nancy.kluth@amprion.net)<https://www.amprion.net>[Informationen zum Datenschutz](#)

Aufsichtsrat: Uwe Tigges (Vorsitzender)

Geschäftsführung: Dr. Christoph Müller (Vorsitzender), Dr. Hendrik Neumann, Peter Rüth

Sitz der Gesellschaft: Dortmund - Eingetragen beim Amtsgericht Dortmund - Handelsregister-Nr. HRB 15940

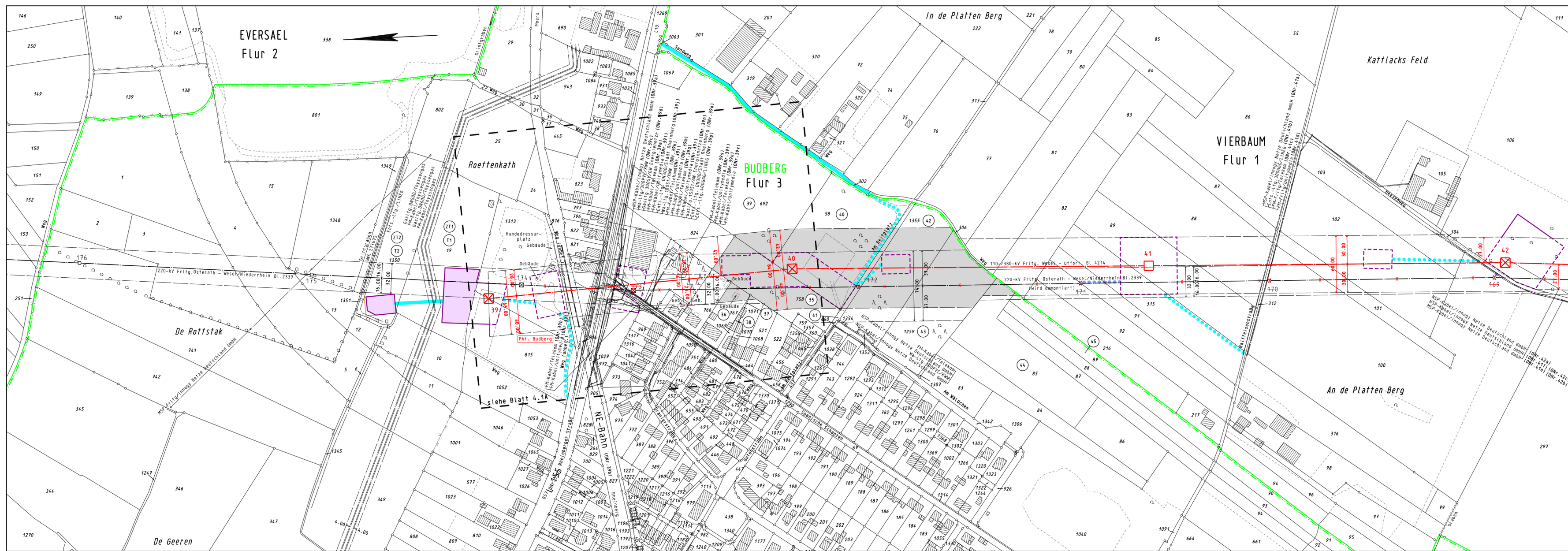
Lobbyregister-Nr. R002477 | EU-Transparenzregister-Nr. 426344123116-68

General

General

**Von:** Klaus Rudloff <[klaus.rudloff@googlemail.com](mailto:klaus.rudloff@googlemail.com)>**Gesendet:** Mittwoch, 15. Oktober 2025 08:07**An:** Info Posteingang <[Info@amprion.net](mailto:Info@amprion.net)>**Betreff:** Re: Anfrage zum geplanten Leitungsverlauf der 380-kV-Leitung im Bereich Rheinberg-Budberg[Erinnerung!](#)

Danke im Voraus und viele Grüße,



### Legende

- Staatsgrenze
- Landesgrenze
- Reg.-Bez. Grenze
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Tragmast (vorhanden) mit Leitungssache
- Abspannmast (vorhanden) mit Leitungssache
- Tragmast (geplant) mit Leitungssache
- Abspannmast (geplant) mit Leitungssache
- abzubauender Mast mit abzubauender Leitung
- Lfd. Nr. der von der Planung betroffenen Flurstücke (siehe Registerblatt Sp. 2)
- Lfd. Nr. der von der Zuwegung betroffenen Flurstücke (siehe Registerblatt Sp. 2)
- Lfd. Nr. der von der Zuwegung zu temporären Arbeitsflächen betroffenen Flurstücke (siehe Registerblatt Sp. 2)
- Lfd. Nr. der von temporären Arbeitsflächen betroffenen Flurstücke (siehe Registerblatt Sp. 2)
- Objektnummer lt. Kreuzungsverzeichnis
- Schutzstreifenrand
- Schutzstreifenfläche für die geplante Freileitung
- temporäre Arbeits-/Gerüstbaufläche innerhalb des Schutzstreifens (nachrichtliche Darstellung)
- temporäre Arbeits-/Gerüstbaufläche außerhalb des Schutzstreifens auf Flurstücken mit Leitungsrecht
- temporäre Arbeits-/Gerüstbaufläche außerhalb des Schutzstreifens auf Flurstücken ohne Leitungsrecht
- Zuwegung
- Zuwegung auf Basis Leitungsrecht (nachrichtliche Darstellung)
- Zuwegung auf Basis Leitungsrecht zu Demontagemasten (nachrichtliche Darstellung)
- Eintragung in diesem Farbton
- ehemaliger Planungsstand

**Anlage 7.1.6/1**

Auslegungsvermerk der Gemeinde (Öffentlichkeitsbeteiligung § 43b ENWG)  
 Der Plan hat ausgelegen in der Zeit vom ..... 20 ... bis ..... 20 ...  
 in der Gemeinde .....

Gemeindegrenze .....  
 Siegel

Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde  
 Nach § 43b ENWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschluss vom ..... 20 ...  
 Planfeststellungsbehörde .....  
 Siegel

Auslegungsvermerk der Gemeinde (Planfeststellungsbeschluss und festgestellter Plan (§ 43b ENWG i.V.m. § 74 VwVfG))  
 Der Planfeststellungsbeschluss und Ausfertigung des festgestellten Planes haben ausgelegen in der Zeit vom ..... 20 ... bis ..... 20 ...  
 in der Gemeinde .....

Gemeindegrenze .....  
 Siegel

Blatt 4.1

## 110/380-kV-Höchstspannungsfreileitung

### Wesel - Uffort

### Bl. 4214

Abschnitt: Pkt. Budberg - Pkt. Hoher Weg

## Lageplan

1:2000

von Mast Nr. 39 bis Mast Nr. 42

Gemarkung	EVERSAEL	BUDBERG	VIERBAUM
Gemeinde	Rheinberg	Rheinberg	Rheinberg
Kreis	Wesel	Wesel	Wesel
Reg. Bez.	Düsseldorf	Düsseldorf	Düsseldorf
Land	Nordrhein-Westfalen	Nordrhein-Westfalen	Nordrhein-Westfalen
Kalsteramt	Kreis Wesel	Kreis Wesel	Kreis Wesel
Grundbuchamt	Rheinberg	Rheinberg	Rheinberg

1. Planänderung

Ausgabe:	16.04.2021	07:45:40
Erstellt:	27.02.2013	14:15:40
Inhalt:	Planung	

Masttabelle						
Mast Nr. /Bl. Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
P001	171.2	STAT.	380-kV+0.0	25.86	32.49	Bestand
1	168.9	D48-16-21	WA2WEET2+21.0	20.79 20.90	71.50	siehe Anlage 3 Blatt 1
P002	171.5	STAT.	380-kV+0.0	25.86	32.49	Bestand
1	169.4	D48-16-21	WA2WEET2+21.0	20.79 20.90	71.50	siehe Anlage 3 Blatt 1
2	250.4 252.4	AD47-16-21	WA1ET2S1+24.0	22.78	76.50	siehe Anlage 3 Blatt 2
3	250.0	D46-16-21	WA1ET2+24.0	22.38	68.00	siehe Anlage 3 Blatt 3
4	346.7	AD47-16-21	WA2WEET2+9.0	21.87	64.50	siehe Anlage 3 Blatt 4
5	301.3	AD47-16-21	T1ET2+6.0	25.85	63.00	siehe Anlage 3 Blatt 5
6	316.5	AD47-16-21	WA1ET2+12.0	25.70	64.50	siehe Anlage 3 Blatt 6
7	439.3	AD47-16-21	T1ET2S2+12.0	24.92	69.00	siehe Anlage 3 Blatt 7
8	344.0	AD47-16-21	T1ET2S2+6.0	27.01	63.00	siehe Anlage 3 Blatt 7
9	377.3	AD47-16-21	T1ET2S2+0.0	27.68	57.00	siehe Anlage 3 Blatt 7
10	249.9	AD47-16-21	WA1ET2+0.0	25.67	52.50	siehe Anlage 3 Blatt 6
11	245.0	AD47-16-21	WA2ET2+12.0	25.28	64.50	siehe Anlage 3 Blatt 8
39	322.8	AD47-16-21	WA1ET2K2+3.0	20.98	55.50	siehe Anlage 3 Blatt 30
40	377.5	AD47-16-21	WA1ET2+3.0	24.95	55.50	siehe Anlage 3 Blatt 8
41	377.5	AD47-16-21	T1ET2+6.0	24.17	63.00	siehe Anlage 3 Blatt 9
42	252.0	AD47-16-21	WA1+3.0	23.60	60.50	siehe Anlage 3 Blatt 8
43	218.5	AD47-16-21	T1+0.0	23.08	60.50	siehe Anlage 3 Blatt 9
44	207.5	AD47-16-21	WA2+0.0	22.76	57.50	siehe Anlage 3 Blatt 8
45	367.6	AD47-16-21	T1+0.0	23.56	60.50	siehe Anlage 3 Blatt 9
46	311.6	AD47-16-21	WA3ZG2+6.0	23.83	64.50	siehe Anlage 3 Blatt 28
46A	265.6	AD47-16-21	WA3+0.0	24.06	58.50	siehe Anlage 3 Blatt 27
47	295.3	AD47-16-21	WA1+6.0	24.08	63.50	siehe Anlage 3 Blatt 8
48	490.1	AD47-16-21	T2+9.0	24.33	75.50	siehe Anlage 3 Blatt 9
49	339.6	AD47-16-21	T1+9.0	21.40	69.50	siehe Anlage 3 Blatt 9
50	276.3	AD47-16-21	T1+6.0	23.21	66.50	siehe Anlage 3 Blatt 9
51	358.8	AD47-16-21	WA2WES11+9.0	20.93	67.50	siehe Anlage 3 Blatt 11
52		AD48/2-16-21	WA2WES1+18.0	23.11	74.00	siehe Anlage 3 Blatt 29

Masttabelle						
Mast Nr. /Bl. Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
52	337.3	AD48/2-16-21	WA2WES1+18.0	23.11	74.00	siehe Anlage 3 Blatt 29
53		AD48/2-16-21	T1+18.0	21.82	80.50	siehe Anlage 3 Blatt 13
54	337.0	AD48/2-16-21	T1+12.0	22.79	74.50	siehe Anlage 3 Blatt 13
55	309.7	AD48/2-16-21	WA1+12.0	20.99	67.50	siehe Anlage 3 Blatt 14
56	270.4	AD48/2-16-21	WA1+18.0	21.80	73.50	siehe Anlage 3 Blatt 14
57	412.0	AD48/2-16-21	WA1S3+18.0	19.88	73.50	siehe Anlage 3 Blatt 15
58	177.0	AD48/2-16-21	WA1+3.0	19.55	58.50	siehe Anlage 3 Blatt 14
59	200.0	AD48/2-16-21	WA2WES5+9.0	21.35	65.00	siehe Anlage 3 Blatt 16
P003	217.5	Stat.	380-kV+0.0	21.83	27.50	
59	213.2	AD48/2-16-21	WA2WES5+9.0	21.35	65.00	siehe Anlage 3 Blatt 16
1A/4537		B15	WE4ZH2V2+0.0	21.48	36.80	Bestand

\*)

**Bl. Nr.** = Bauleitnummer der zugehörigen Leitung (falls der Mast nicht zu der in der Kopfzeile genannten Leitung gehört)

**Mastart und Verlängerung:**

**T1/T2/T3** = Tragmast, Ziffer kennzeichnet spez. Masteigenschaften (ausführbare Spannfeldlänge)

**WA1/WA2/WA3/WA4/WA5** = WinkelAbspannmast, Ziffer kennzeichnet spez. Masteigenschaften (Winkelgruppe)

**WA2WE/WA4WE** = WinkelAbspann - WinkelEndmast, Ziffer kennzeichnet spez. Masteigenschaften (Winkelgruppe)

**Winkelgruppe** = 1 : 160° - 180°  
 2/WA2WE : 140° - 180°/ 140° - 180°  
 3 : 120° - 140°  
 4/WA4WE : 100° - 120°/100° - 140°  
 5 (nur 380 kV) : 90° - 100°

**ET1** = Erdseiltraverse

**ET2** = Erdseilhörner (doppelte Erdseilspitze)

**ABZWx** = Abzweigmast

**ZGx** = ganze Zusatztraverse gegenüber Mastgrundtyp

**Sx** = Traversenänderung gegenüber Mastgrundtyp

**Mx** = Mastschaftänderung

**M1** = verstärkte Erdseilstütze

**SMx** = Sondermast

**Kx** = Kabeltraverse

**0.0/ +3.0/...** = Zahl kennzeichnet die Masthöhe gegenüber dem Mastgrundtyp in Metern

**NN** = NormalNull

**NHN** = NormalHöhenNull

**EOK** = ErdOberKante

**Beispiel:** WA2WEET2 : kombinierter WinkelAbspann-WinkelEndmast in der Winkelgruppe 2 (140° - 180°) mit Erdseilhörnern