



### Legende

- Landesgrenze —
- Reg.-Bez. Grenze —
- Kreisgrenze —
- Gemeindegrenze —
- Umspannanlage
- Tragmast (vorhanden) mit Leitungssache
- Abspannmast (vorhanden) mit Leitungssache
- Tragmast (geplant) mit Leitungssache
- Abspannmast (geplant) mit Leitungssache
- gepl. Tragmast a. Altstandort und gepl. Leitung in vorh. Achse
- gepl. Abspannmast a. Altstandort und gepl. Leitung in vorh. Achse
- abzubauender Tragmast und abzubauende Leitung
- abzubauender Abspannmast und abzubauende Leitung
- Bewertungsbereich
- Einwirkungsbereich
- Geschlossene Siedlungsstruktur mit Minimierungsorten
- Maßgebender Immissionsort (Nachweis für Niederfrequenzanlagen gem. 26. BImSchV)
- lfd. Nummer des individuellen maßgeblichen Minimierungsorts
- Bezugspunkt
- Repräsentativer Bezugspunkt
- lfd. Nummer des Bezugspunktes und des repräsentativen Bezugspunktes 1
- lfd. Nummer der geschlossenen Siedlungsstruktur mit Minimierungsorten 1
- Maßgeblicher Minimierungsort innerhalb und außerhalb des Bewertungsbereiches

Anlage 10.8	
Auslegungsvermerk der Gemeinde (Öffentlichkeitsbeteiligung § 43b EnWG)	vom ..... 20 .....
Der Plan hat ausgelegen in der Zeit	bis ..... 20 .....
in der Gemeinde .....	
Gemeinde	
Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde	
Nach § 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschluss	vom ..... 20 .....
Planfeststellungsbehörde	
Auslegungsvermerk der Gemeinde (Planfeststellungsbeschluss und festgestellter Plan (§ 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG))	
Der Planfeststellungsbeschluss und Ausfertigung des festgestellten Planes	vom ..... 20 .....
haben ausgelegen in der Zeit	bis ..... 20 .....
in der Gemeinde .....	
Gemeinde	

110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung  
**Pkt. Metternich - Niederstedem**  
**BI. 4225**  
 Abschnitt: Pkt. Pillig - Wengerohr

**EMF Übersichtsplan**

1:5000

verwendete TK 5: 25765546; 25765548; 25765550		
Ausgabe:	01.03.2019	12:00:00
Erstellt:	16.03.2016	09:31:19
Inhalt:	Planung	

Technikzentrum, Büro Walsrode

© Geobasisdaten:  
 LVermGeo Rheinland-Pfalz  
 vervielfältigt durch die  
 Amprion GmbH  
 B-L  
 Rheinlanddamm 24, 44139 Dortmund

© GeoBasis-DE/LVermGeoRP2010-09-27  
 Az.: 26722-1.1ret