

Nachweis für Niederfrequenzanlagen

für Vermerk der Behörde

An die zuständige Behörde

Betreiber

westnetz

Nachweis über die Einhaltung der elektrischen und magnetischen Felder einer Niederfrequenzanlage (50 Hz)gem. § 3 der Sechszwanzigsten Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes
(Verordnung über elektromagnetische Felder - 26. BImSchV)

| | |
|-----------------------------|--|
| Betreiber: | Westnetz GmbH |
| Art der Anlage: | Freileitung |
| Anlass: | Neubau |
| Typ der Freileitung: | Verteilnetzleitung |
| Leistungsname: | Pkt. Heithöfen – Pkt. Lemförde |
| Abschnitt: | Pkt. Lemförde Süd – Pkt. Lemförde |
| Leistungsnummer: | Bl. 1474 |
| Spannfeld: | betroffen: zwischen Mast Nr. 48 und Mast Nr. 49 berechnet: zwischen Mast Nr. 48 und Mast Nr. 49 |

Sonstige zu berücksichtigende Anlagen:

Niederfrequenz (16,7 Hz, 50 Hz): ja ☐ nein ☒

Hochfrequenz (9 kHz – 10 MHz): ja ☐ nein ☒

Maßgeblicher Immissionsort*(maximale Feldstärken im Spannfeld):*

Freizeit-/Sportanlage

Gemarkung: Quernheim, Flur: 1, Flurstück: 79/1

Bestandteile des Nachweises:

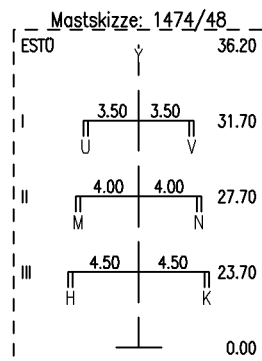
- Datenblatt zu Freileitung Mastbilder, Phasenordnung, Beseilung
- Lageplan mit Legende
- Berechnungsergebnisse

Datenblatt**Masttypen (berechnetes Spannfeld):**

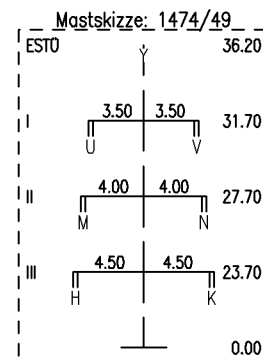
Mast Nr. 48: A78

Mast Nr. 49: A78

Mast Nr. 48:



Mast Nr. 49:

**Höchste betriebliche Anlagenauslastung:**

Aufgelegte Spannungssysteme – Nennspannung:

System 1: 110 kV

System 2: 110 kV

Aufgelegte Spannungssysteme – maximaler betrieblicher Dauerstrom:

System 1: 1202 A

System 2: 1202 A

Thermisch maximal zulässiger Dauerstrom

Beseilung

System 1 (links, 110 kV):

3x1 HACIN 240/40

System 2 (rechts, 110 kV):

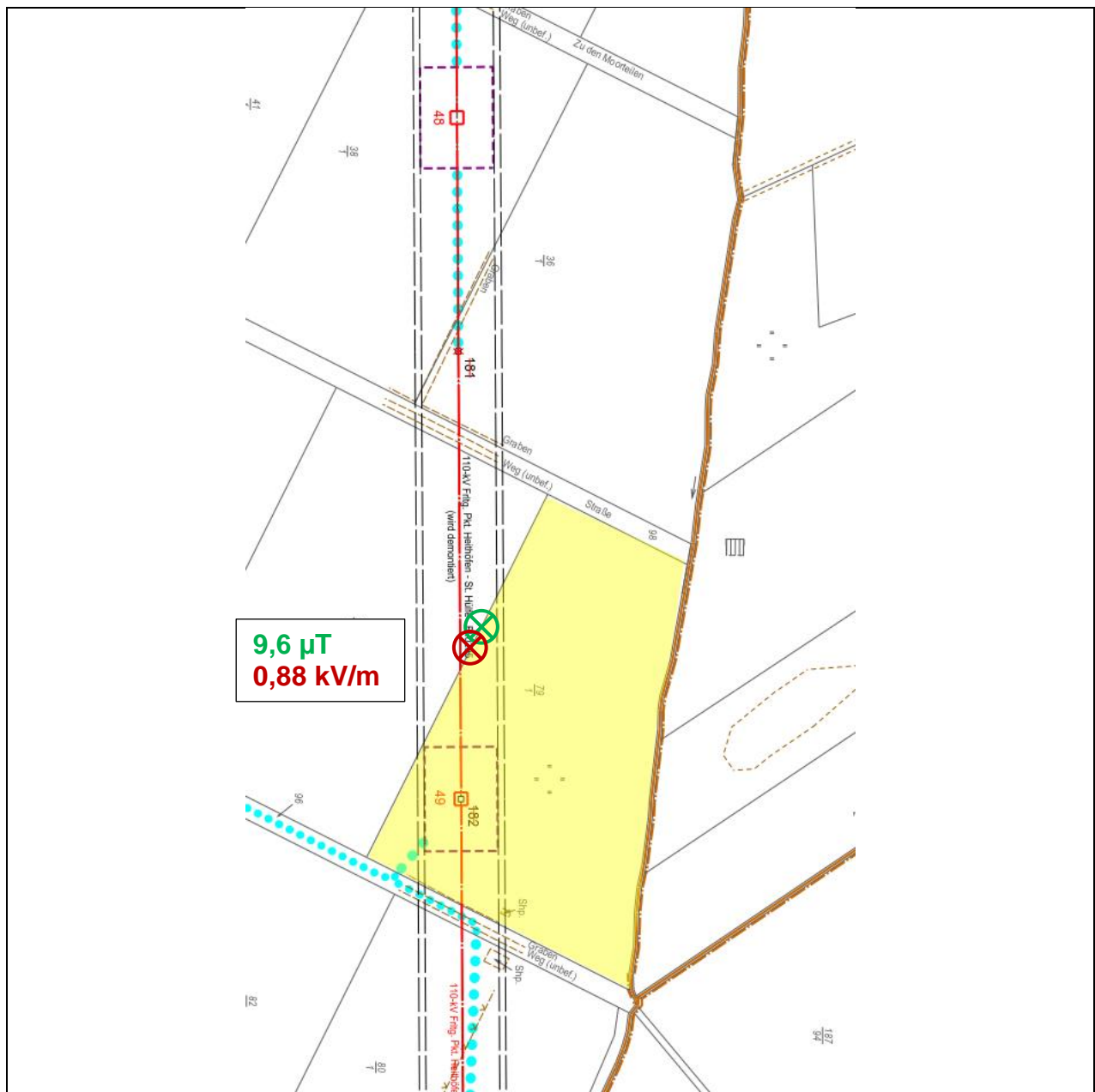
3x1 HACIN 240/40

SLH: Ay/Acs 241/40

Phasenordnung ($u = 0^\circ$; $v = 120^\circ$; $w = 240^\circ$):

In dieser Anzeige werden die maximalen Feldstärkewerte unter Berücksichtigung aller möglichen Phasenlagen angegeben.

Maßgebliche Immissionsorte – Lageplanausschnitt:



Legende:

- Maststandorte/Verlauf der Freileitung
- maßgeblicher Immissionsort mit dem höchsten Wert für die magnetische Flussdichte
- Maximale Feldwerte im Spannungsfeld (50Hz):
- weitere maßgebliche Immissionsorte im Spannungsfeld
- Standorte und Arten anderer eigener Niederfrequenzanlagen sowie der Nieder- und Hochfrequenzanlagen anderer Betreiber (soweit diese bekannt sind)



| Überblick über alle maßgeblichen Immissionsorte in den betroffenen Spannungsfeldern: | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|---------------------------|
| Maßgeblicher Immissionsort | Nutzung | Magnetische Flussdichte | Elektrische Feldstärke |
| Quernheim, Flur: 1, Flurstück: 79/1 | Freizeit-/Sportanlage | 9,6 μT | 0,88 kV/m |

| Anmerkungen zur Berechnung der magnetischen und elektrischen Felder: | |
|--|--|
| Berechnungsgröße: | Ungestörtes magnetisches und elektrisches Wechselfeld bei Nennspannung unter max. Last entsprechend DIN VDE 0848 und 26. BImSchV, Frequenz 50 Hz |
| Berechnungsgrundlage: | Freileitungsgeometrie, Abstände und Bodenprofile aus FM Profil |
| Berechnungsmethode: | Berechnung 1,0 m über Grund unter Berücksichtigung des vereinfachten Bodenprofils |
| Programme: | FM Profil (SAG) WinField Release 2017 (FGEU mbH) |