

Netzanbindung Südharz (BBPIG Nr. 44): "Höchstspannungsleitung Schraplau/Obhausen – Wolkramshausen – Vieselbach; Drehstrom Nennspannung 380 kV"

ABSCHNITT SÜD (WOLKRAMSHAUSEN - VIESELBACH)

Unterlagen zur Planfeststellung gemäß § 21 NABEG

**Unterlage 4.1: Mastprinzipzeichnungen** 





### **Allgemeine Informationen**

#### Vorhabenträgerin:

50Hertz Transmission GmbH Heidestraße 2 10557 Berlin Deutschland T +49 (0)30 5150-0 F +49 (0)30 5150-4477

info@50hertz.com www.50hertz.com

### Ansprechpartner/in:

Projektleiter/in
Inga von Mensenkampff

T +49 (0)30 5150-3845 F +49 (0)30 5150-4477

Inga.vonmensenkampff@50hertz.com

### Erstellt durch/unter Mitwirkung von:

LTB Leitungsbau GmbH Friedrich-List-Str. 27 01445 Radebeul

### Genehmigungsbehörde:

Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen Abteilung 8 – Netzausbau Strom, Genehmigungsreferat 806 Heinrich-Hertz-Straße 6 03044 Cottbus



(BBPIG Nr.44) "Höchstspannungsleitung Schraplau/Obhausen - Wolkramshausen - Vieselbach; Drehstrom Nennspannung 380 kV"

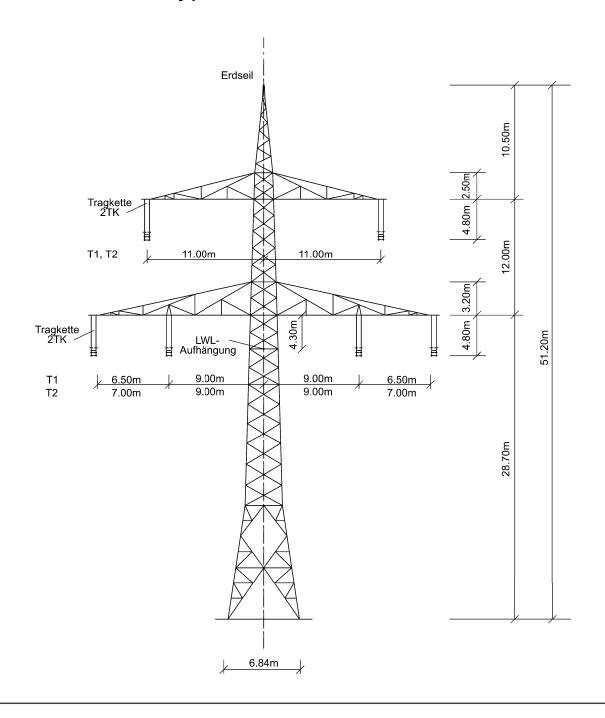
Abschnitt Süd (Wolkramshausen - Vieselbach)

Titel:

## Mastprinzipzeichnungen

Unterlage: 4.1 Blatt: 1 Maßstab: ohne

Tragmast T1+0, T2+0 Masttyp: D86/19/21





(BBPIG Nr.44) "Höchstspannungsleitung Schraplau/Obhausen - Wolkramshausen - Vieselbach; Drehstrom Nennspannung 380 kV"

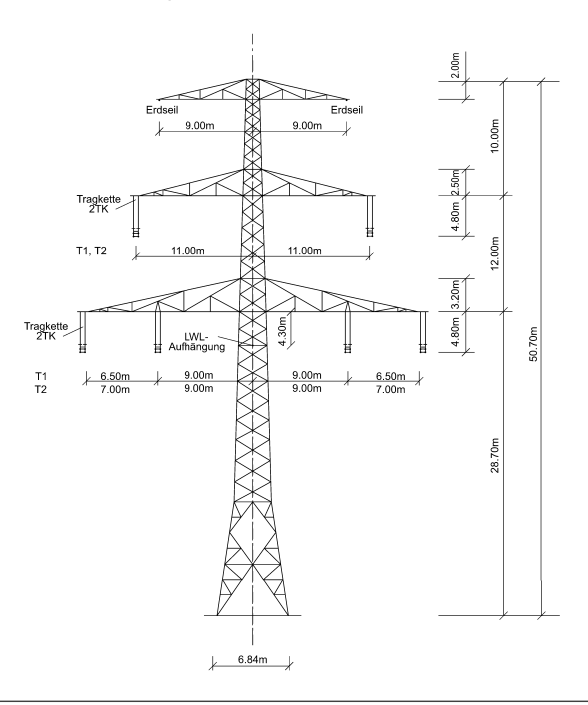
Abschnitt Süd (Wolkramshausen - Vieselbach)

Titel:

### Mastprinzipzeichnungen

Unterlage: 4.1 Blatt: 2 Maßstab: ohne

Tragmast T1+0, T2+0 Masttyp: D86DE/19/21





(BBPIG Nr.44) "Höchstspannungsleitung Schraplau/Obhausen - Wolkramshausen - Vieselbach; Drehstrom Nennspannung 380 kV"

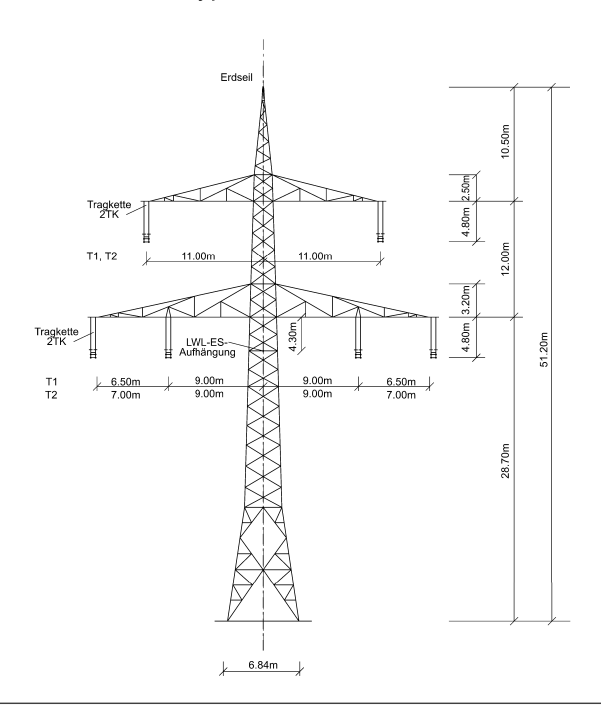
Abschnitt Süd (Wolkramshausen - Vieselbach)

Titel:

## Mastprinzipzeichnungen

Unterlage: 4.1 Blatt: 3 Maßstab: ohne

Tragmast T1+0, T2+0 Masttyp: D86/19/32





(BBPIG Nr.44) "Höchstspannungsleitung Schraplau/Obhausen - Wolkramshausen - Vieselbach; Drehstrom Nennspannung 380 kV"

Abschnitt Süd (Wolkramshausen - Vieselbach)

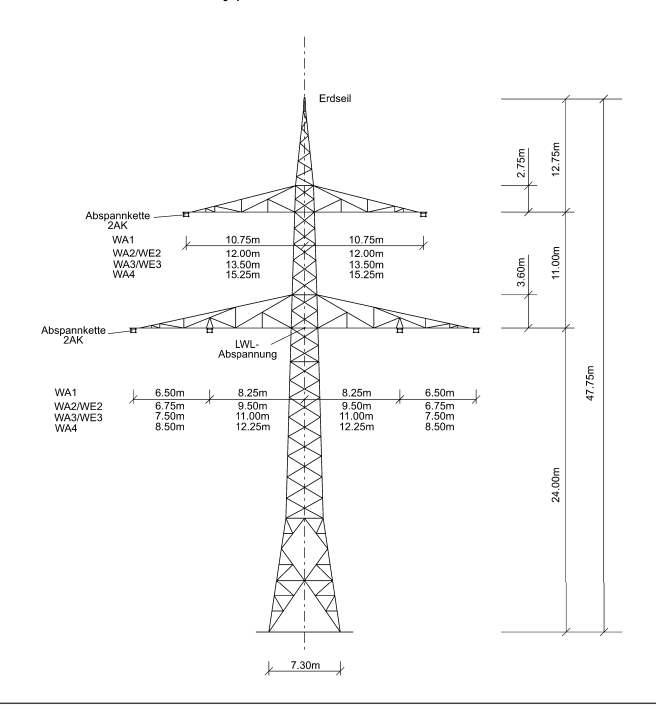
Titel:

### Mastprinzipzeichnungen

Unterlage: 4.1 Blatt: 4 Maßstab: ohne

Abspannmast WA1+0, WA2+0 WA3+0, WA4+0 WE2+0, WE3+0

Masttyp: D86/19/21





(BBPIG Nr.44) "Höchstspannungsleitung Schraplau/Obhausen - Wolkramshausen - Vieselbach; Drehstrom Nennspannung 380 kV"

Abschnitt Süd (Wolkramshausen - Vieselbach)

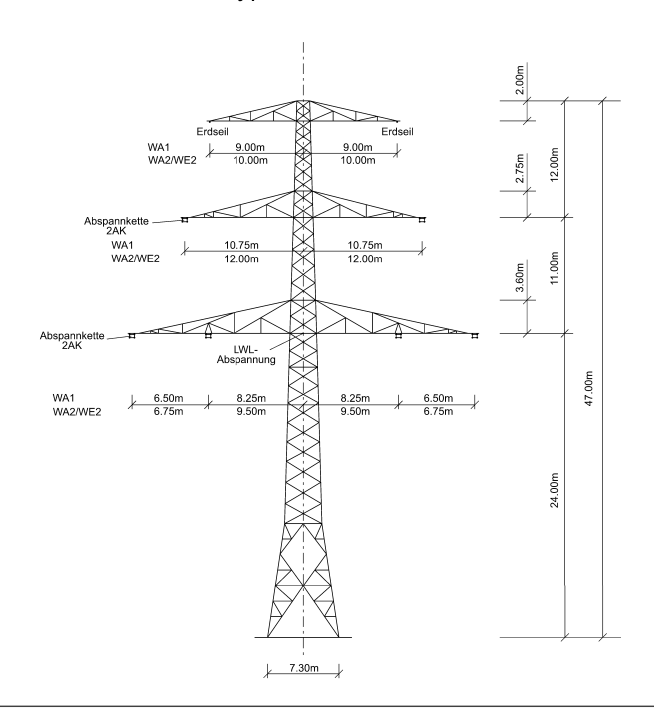
Titel:

### Mastprinzipzeichnungen

Unterlage: 4.1 Blatt: 5 Maßstab: ohne

## Abspannmast WA1+0, WA2+0 WE2+0

Masttyp: D86DE/19/21





(BBPIG Nr.44) "Höchstspannungsleitung Schraplau/Obhausen - Wolkramshausen - Vieselbach; Drehstrom Nennspannung 380 kV"

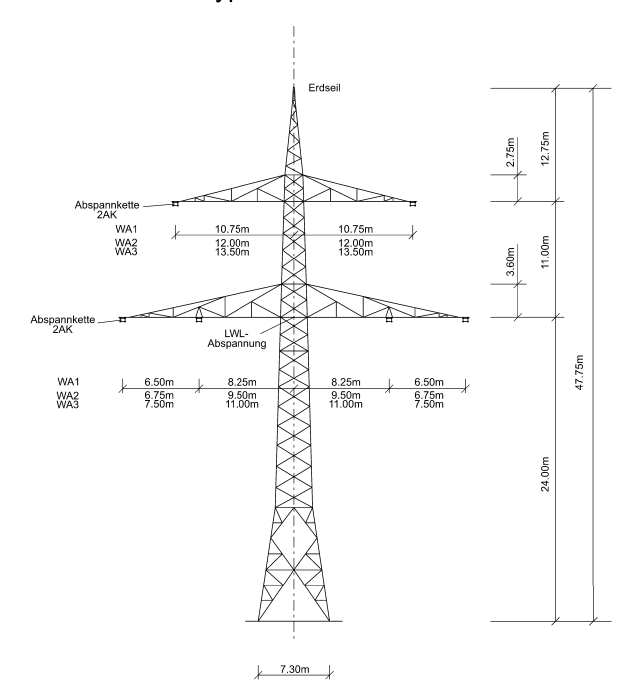
Abschnitt Süd (Wolkramshausen - Vieselbach)

Titel:

### Mastprinzipzeichnungen

Unterlage: 4.1 Blatt: 6 Maßstab: ohne

# Abspannmast WA1+0, WA2+0, WA3+0 Masttyp: D86/19/32





(BBPIG Nr.44) "Höchstspannungsleitung Schraplau/Obhausen - Wolkramshausen - Vieselbach; Drehstrom Nennspannung 380 kV"

Abschnitt Süd (Wolkramshausen - Vieselbach)

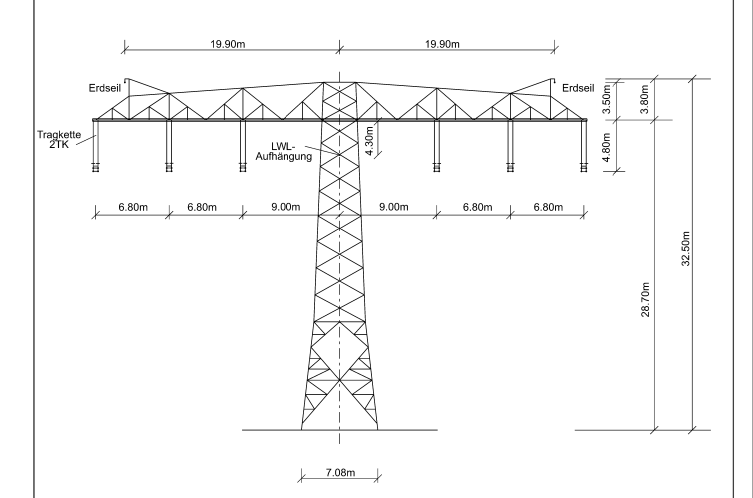
Titel:

## Mastprinzipzeichnungen

Unterlage: 4.1 Blatt: 7 Maßstab: ohne

Tragmast T1+0

Masttyp: D82/19/21





(BBPIG Nr.44) "Höchstspannungsleitung Schraplau/Obhausen - Wolkramshausen - Vieselbach; Drehstrom Nennspannung 380 kV"

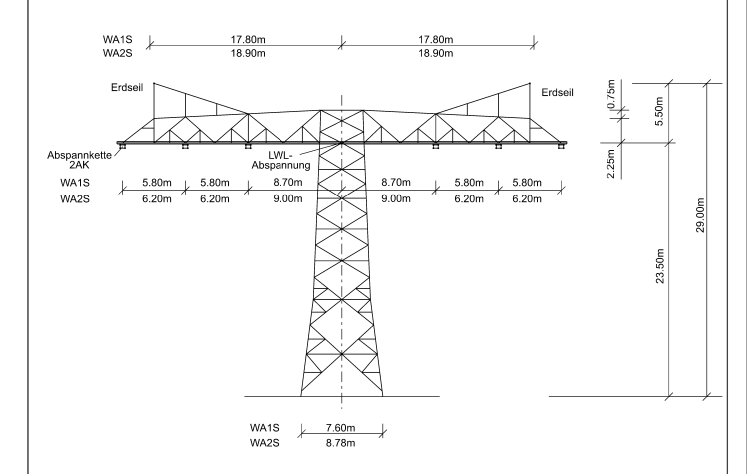
Abschnitt Süd (Wolkramshausen - Vieselbach)

Titel:

### Mastprinzipzeichnungen

Unterlage: 4.1 Blatt: 8 Maßstab: ohne

# Abspannmast WA1S+0, WA2S+0 Masttyp: D82/19/21





(BBPIG Nr.44) "Höchstspannungsleitung Schraplau/Obhausen - Wolkramshausen - Vieselbach; Drehstrom Nennspannung 380 kV"

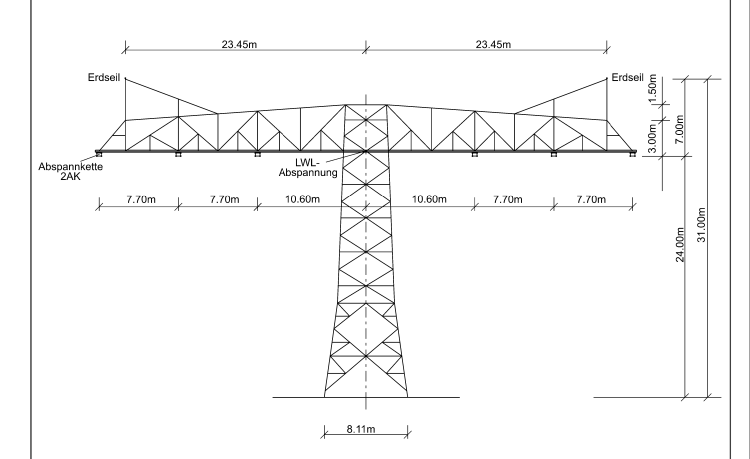
Abschnitt Süd (Wolkramshausen - Vieselbach)

Titel:

## Mastprinzipzeichnungen

Unterlage: 4.1 Blatt: 9 Maßstab: ohne

# Abspannmast WA3+0 Masttyp: D82/19/21





(BBPIG Nr.44) "Höchstspannungsleitung Schraplau/Obhausen - Wolkramshausen - Vieselbach; Drehstrom Nennspannung 380 kV"

Abschnitt Süd (Wolkramshausen - Vieselbach)

Titel:

## Mastprinzipzeichnungen

Unterlage: 4.1 Blatt: 10 Maßstab: ohne

Abspannmast WA4+0

Masttyp: D82/19/21

