

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, Telekom-
munikation, Post und Eisenbahnen
Abteilung 8 – Netzausbau Strom,
Genehmigungsreferat 806
Heinrich-Hertz-Straße 6
03044 Cottbus

Planfeststellungsverfahren

Netzanbindung Südharz

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



Elia Group

Abschnitt Süd (Wolkramshausen - Vieselbach)

Titel:

Mastprinzipzeichnungen

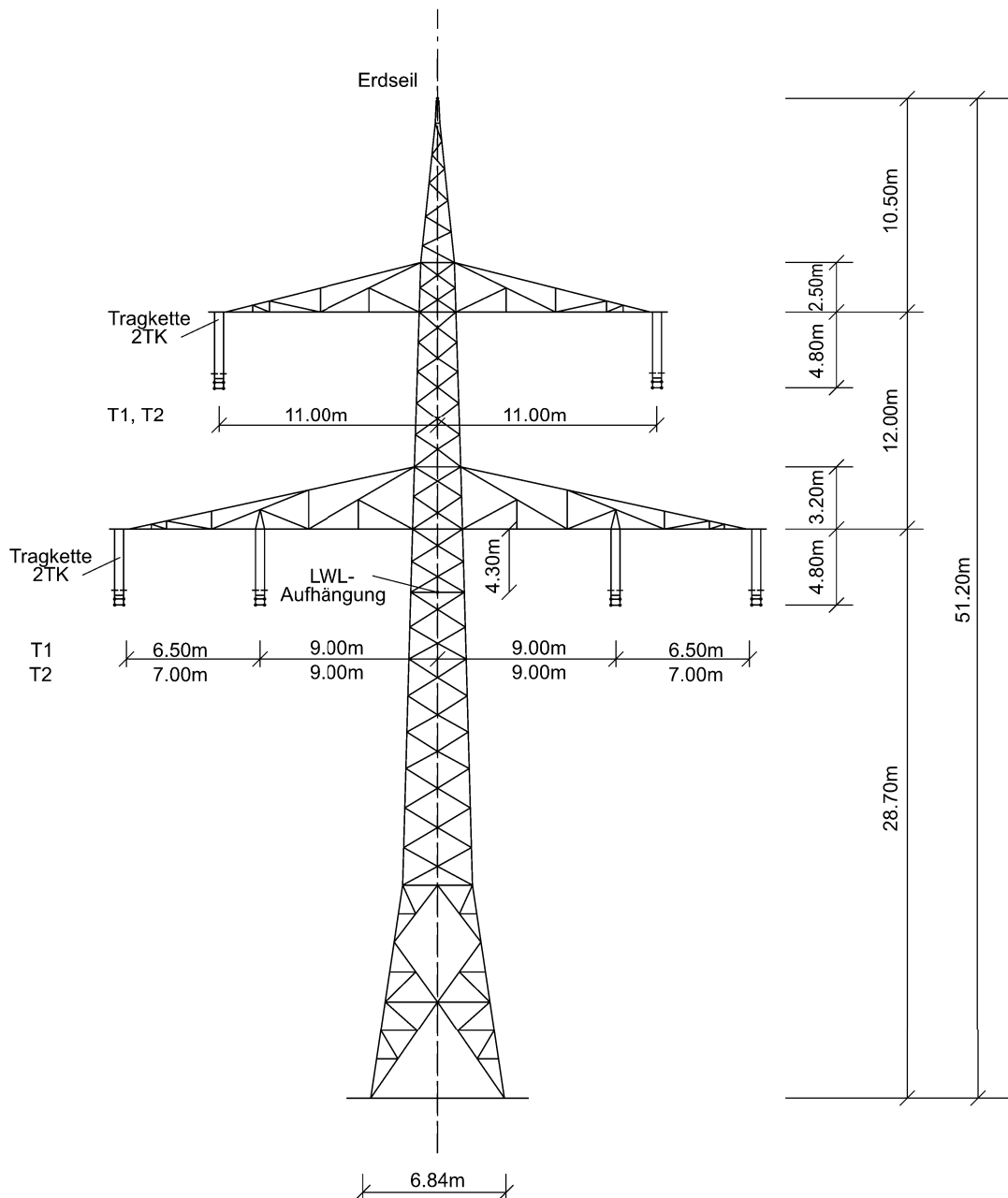
Unterlage: 4.1

Blatt: 1

Maßstab: ohne

Tragmast T1+0, T2+0

Masttyp : D86/19/21



Planfeststellungsverfahren

Netzanbindung Südharz

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



Elia Group

Abschnitt Süd (Wolkramshausen - Vieselbach)

Titel:

Mastprinzipzeichnungen

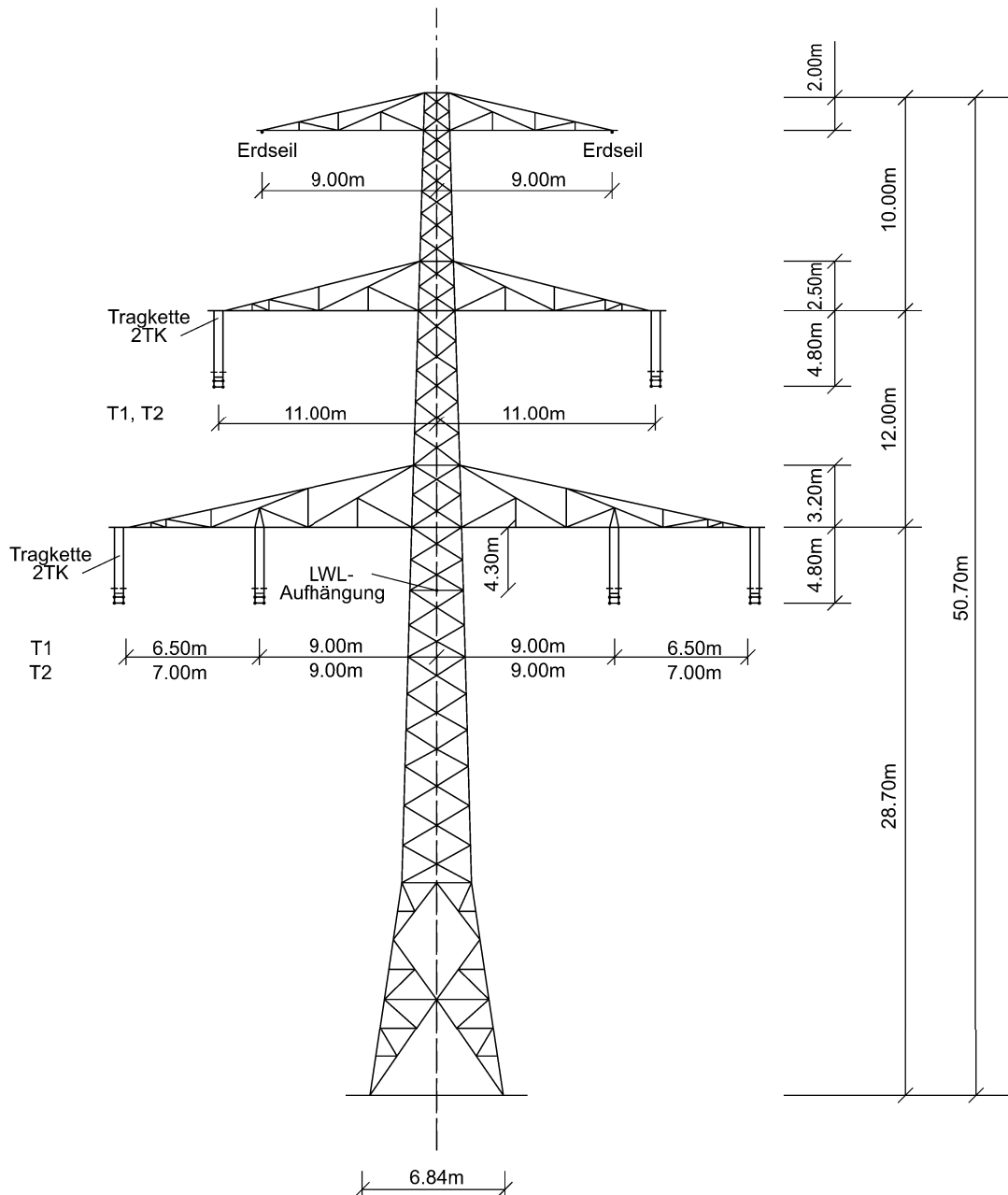
Unterlage: 4.1

Blatt: 2

Maßstab: ohne

Tragmast T1+0, T2+0

Masttyp : D86DE/19/21



Planfeststellungsverfahren

Netzanbindung Südharz

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



Elia Group

Abschnitt Süd (Wolkramshausen - Vieselbach)

Titel:

Mastprinzipzeichnungen

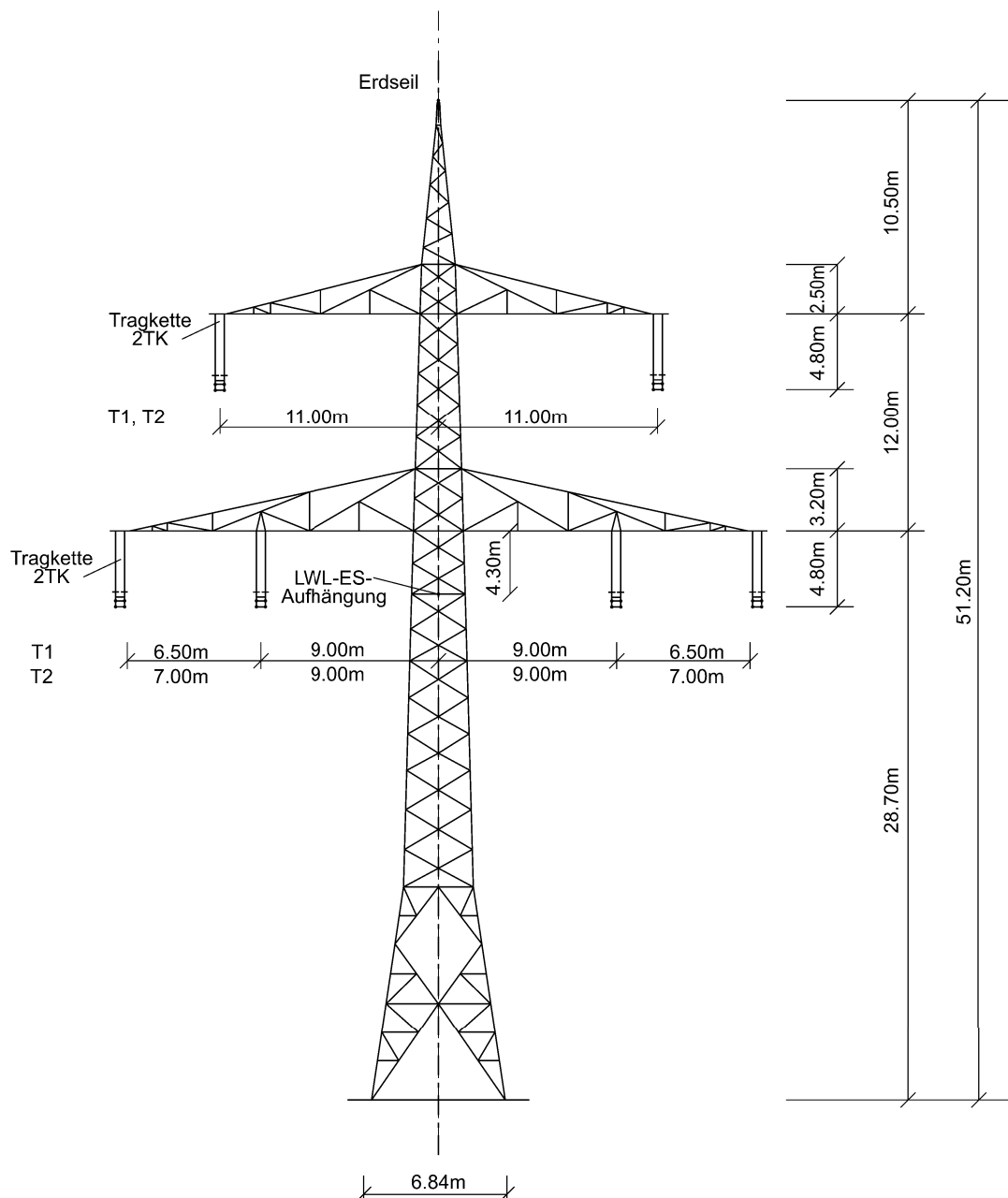
Unterlage: 4.1

Blatt: 3

Maßstab: ohne

Tragmast T1+0, T2+0

Masttyp : D86/19/32



Planfeststellungsverfahren

Netzanbindung Südharz

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



Ela Group

Abschnitt Süd (Wolkramshausen - Vieselbach)

Titel:

Mastprinzipzeichnungen

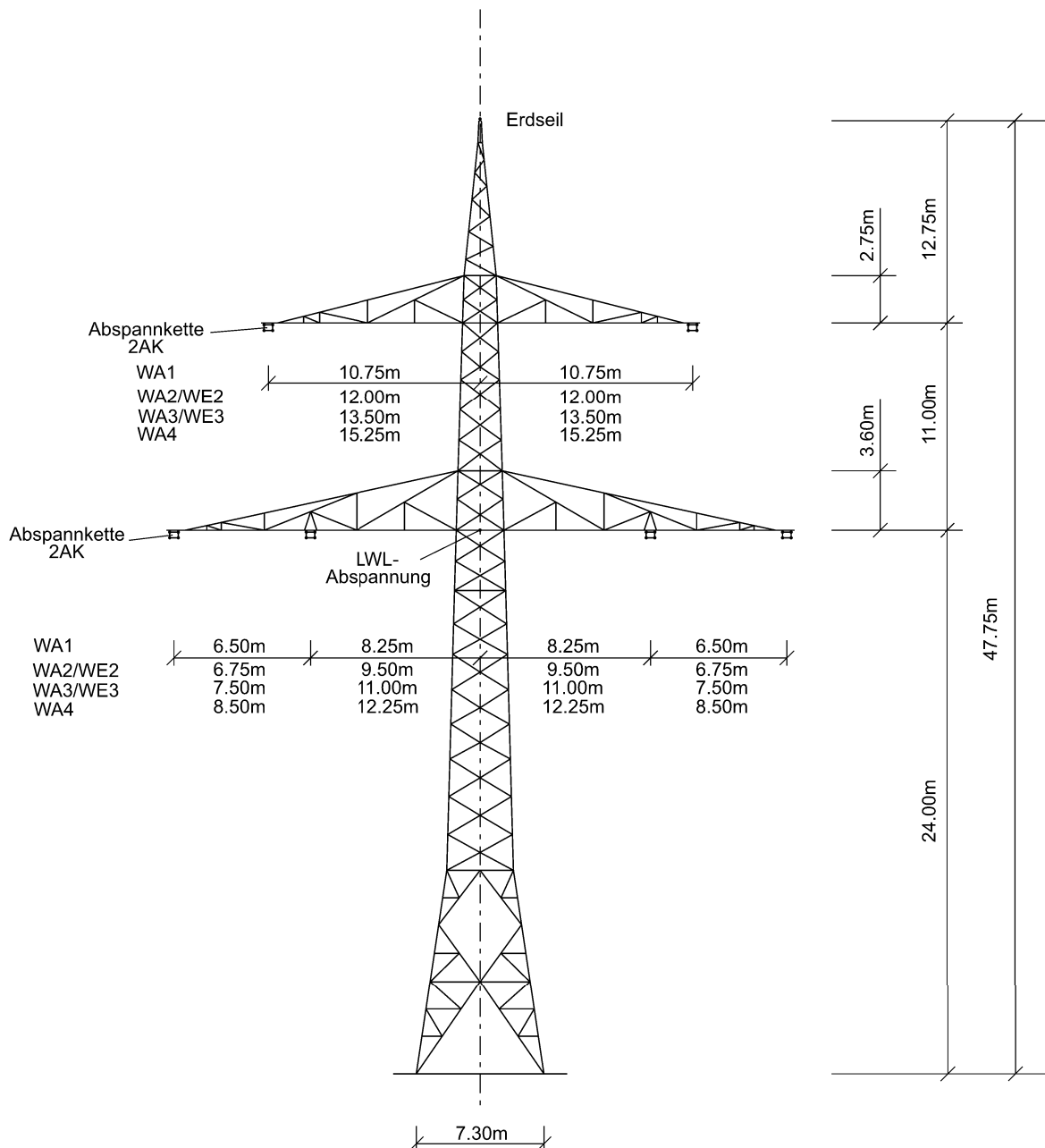
Unterlage: 4.1

Blatt: 4

Maßstab: ohne

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

Masttyp : D86/19/21



Planfeststellungsverfahren

Netzanbindung Südharz

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



| E.ON Group

Abschnitt Süd (Wolkramshausen - Vieselbach)

Titel:

Mastprinzipzeichnungen

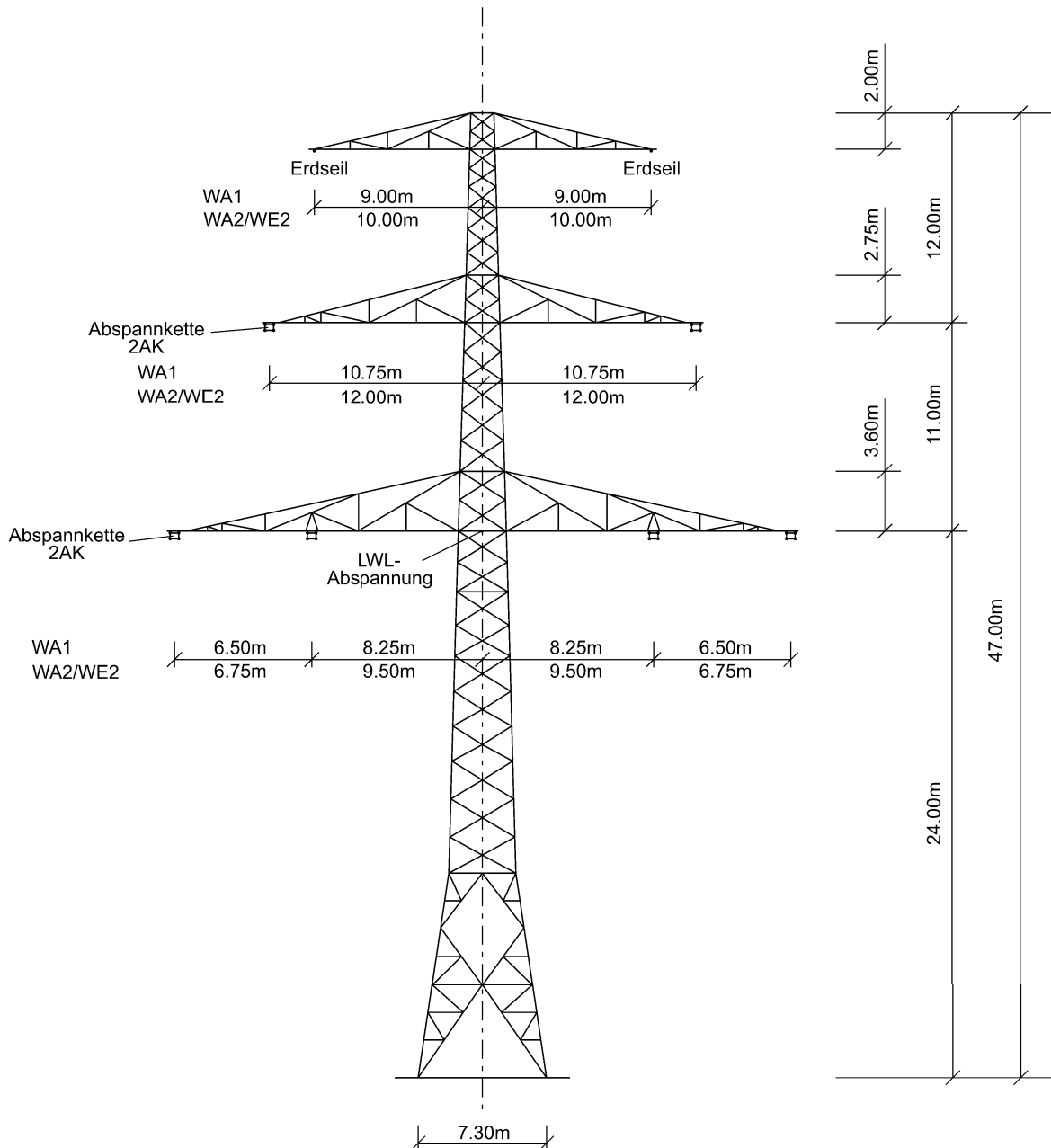
Unterlage: 4.1

Blatt: 5

Maßstab: ohne

Abspannmast WA1+0, WA2+0 WE2+0

Masttyp : D86DE/19/21



Planfeststellungsverfahren

Netzanbindung Südharz

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



Ela Group

Abschnitt Süd (Wolkramshausen - Vieselbach)

Titel:

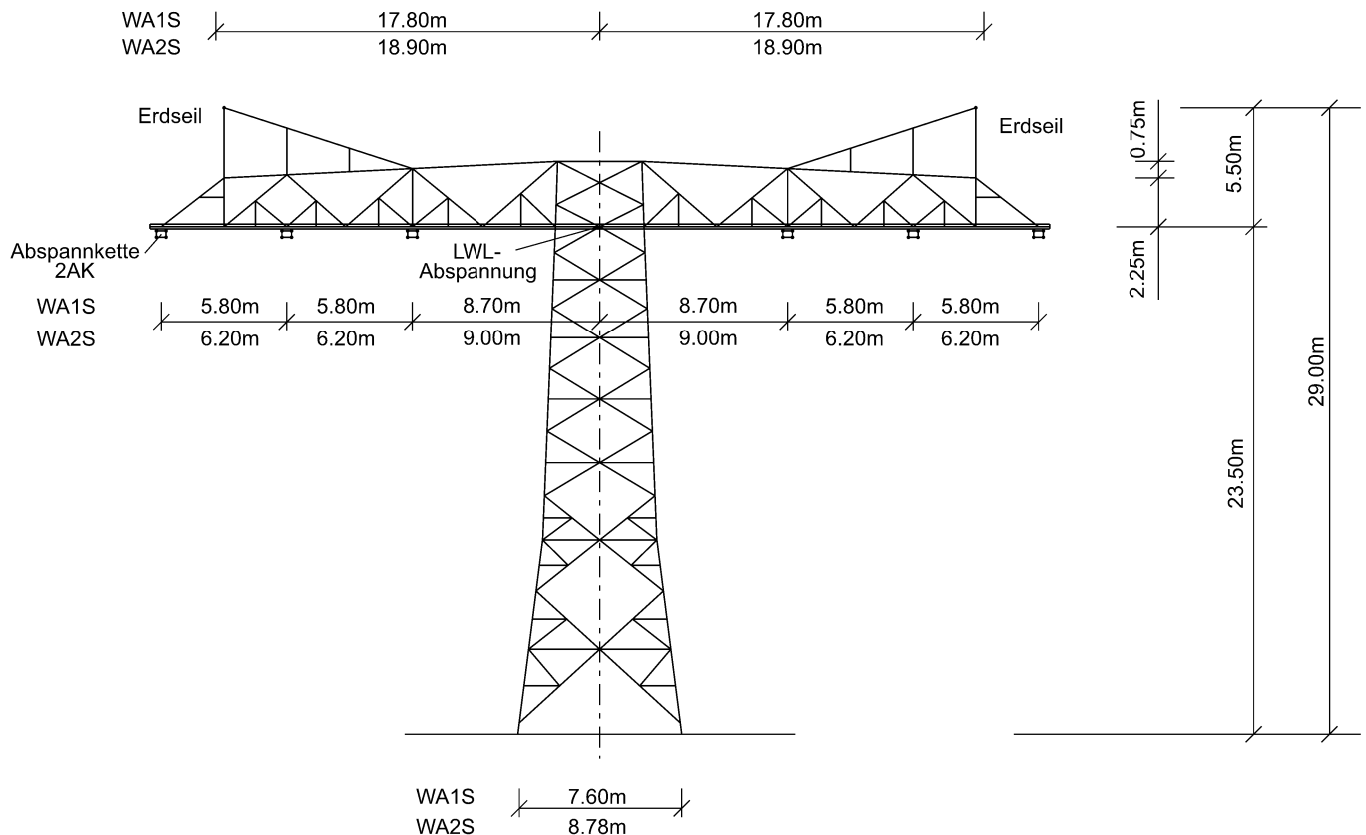
Mastprinzipzeichnungen

Unterlage: 4.1

Blatt: 8

Maßstab: ohne

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



Planfeststellungsverfahren

Netzanbindung Südharz

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



Elia Group

Abschnitt Süd (Wolkramshausen - Vieselbach)

Titel:

Mastprinzipzeichnungen

Unterlage: 4.1

Blatt: 10

Maßstab: ohne

Abspannmast WA4+0

Masttyp : D82/19/21

