

**Auslegungsvermerk der Gemeinde**  
(Öffentlichkeitsbeteiligung § 43b EnWG)

Der Plan hat ausgelegen in der Zeit vom ..... 20...  
bis ..... 20...

in der Gemeinde.....

**Gemeinde**

Siegel

**Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde**

Nach § 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschluss vom ..... 20...  
bis ..... 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.....

**Gemeinde**

Siegel

## Provisorischemazeichnungen

Geplanter Neubau und Betrieb der  
**110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung**  
**Pkt. Metternich – Niederstedem, BI. 4225**  
 Abschnitt: UA Wengerohr – UA Niederstedem

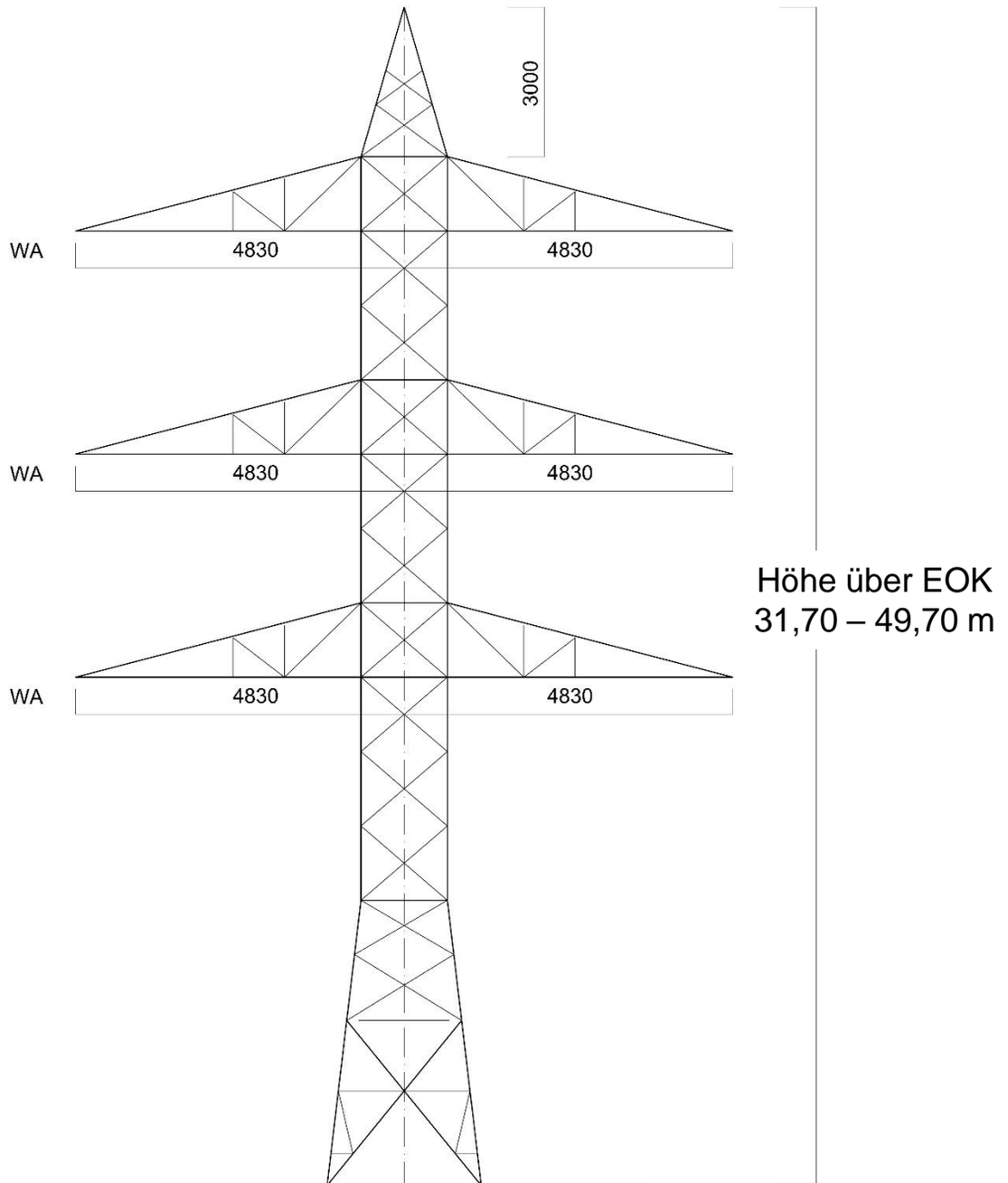
und

Geplanter Neubau und Betrieb der  
**220-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung**  
**Niederstedem - Pkt. Meckel, BI. 4531**

sowie notwendige Folgemaßnahmen in den Kreuzungs-  
 bereichen und an den anzubindenden Freileitungen

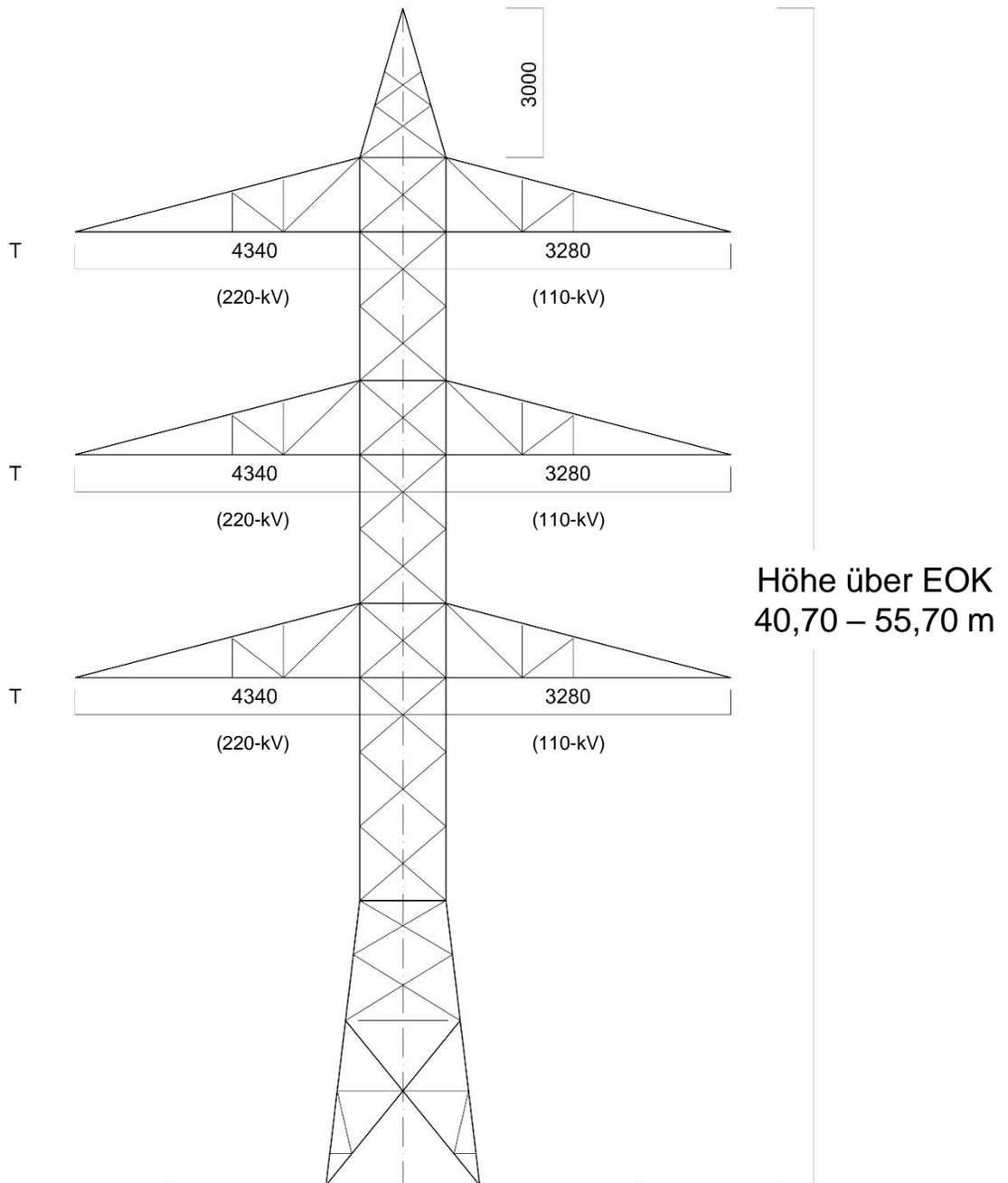
Stand:	28.02.2020	 Genehmigungen Leitungen Süd
Inhalt:	8 Seiten	

## Mastgrundtyp D-AMP.2 Auflastprovisorium (T/WA)



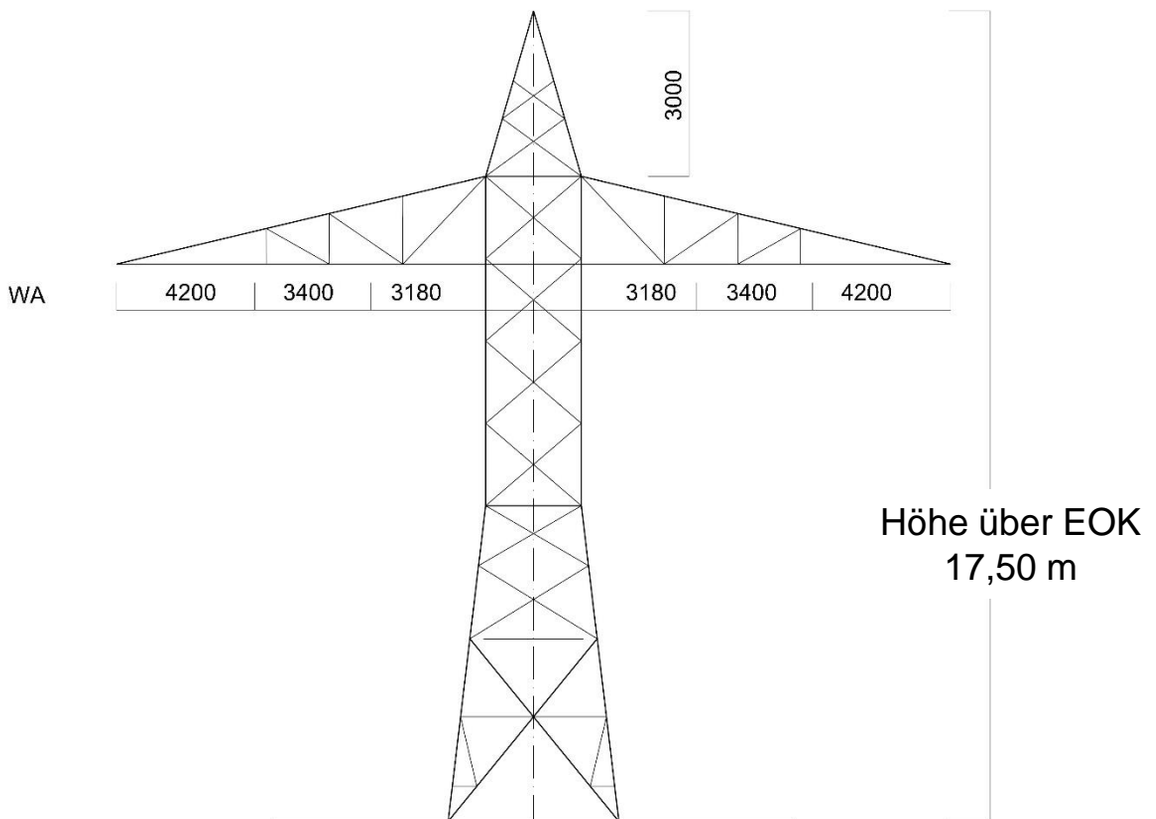
Schemazeichnung Abspanner (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

## Mastgrundtyp D-AMP.2 Auflastprovisorium (T/WA)



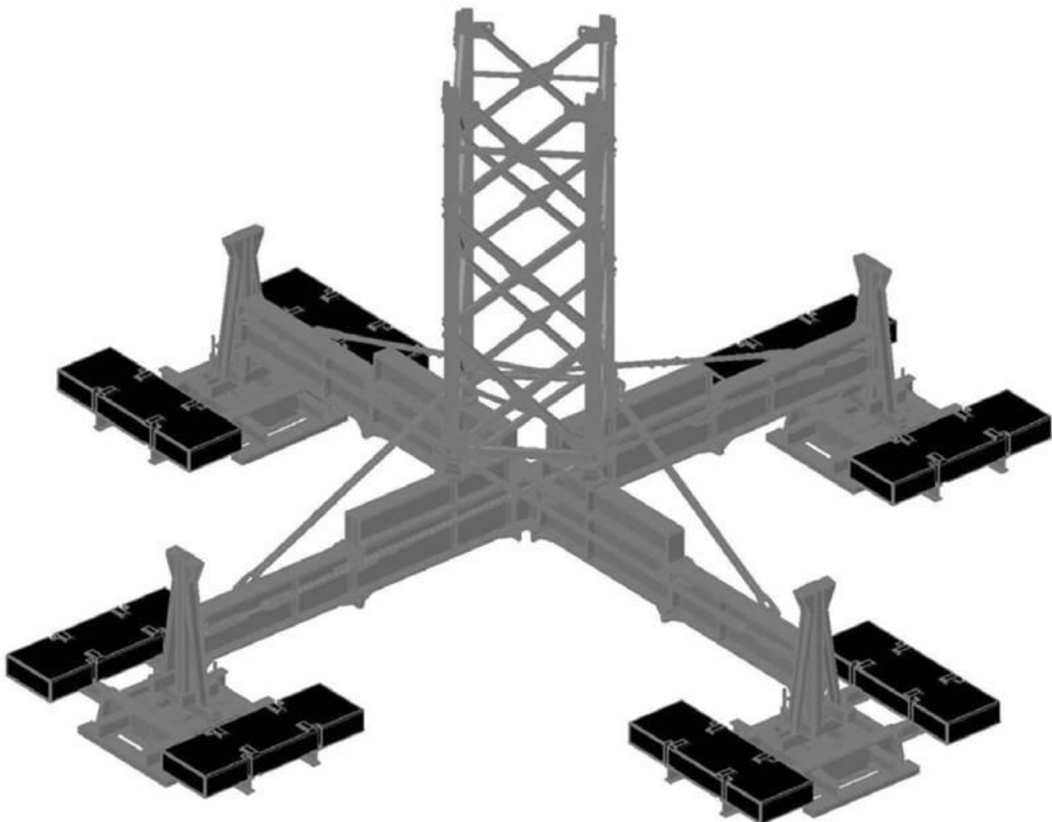
Schemazeichnung Trager (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

# Mastgrundtyp D-AMP.2 Auflastprovisorium (T/WA) Einebene



Schemazeichnung Abspanner (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

## Mastgrundtyp D-AMP.2 Auflastprovisorium (T/WA)



Schemazeichnung Mastfuss mit Auflasten (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Millimeter

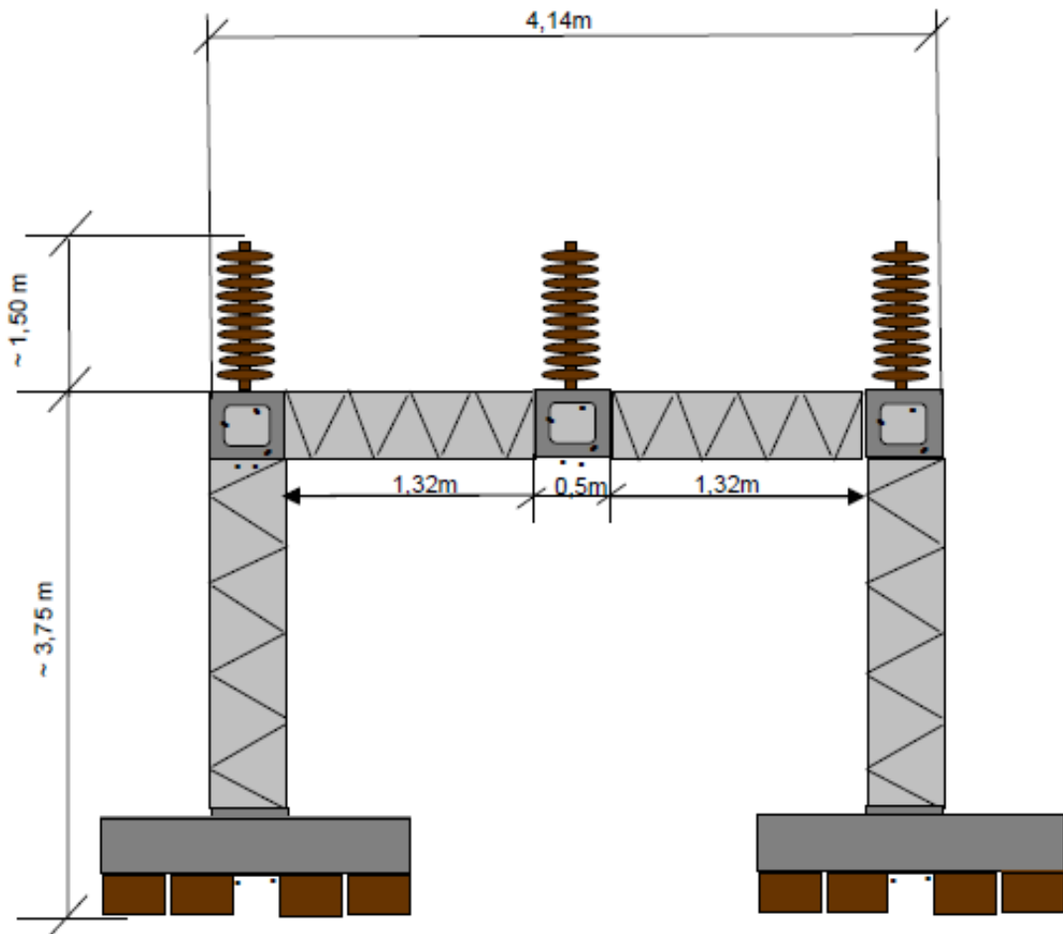
## Anschluss eines Baueinsatzkabels an einen Freileitungsmast



## Verlegung



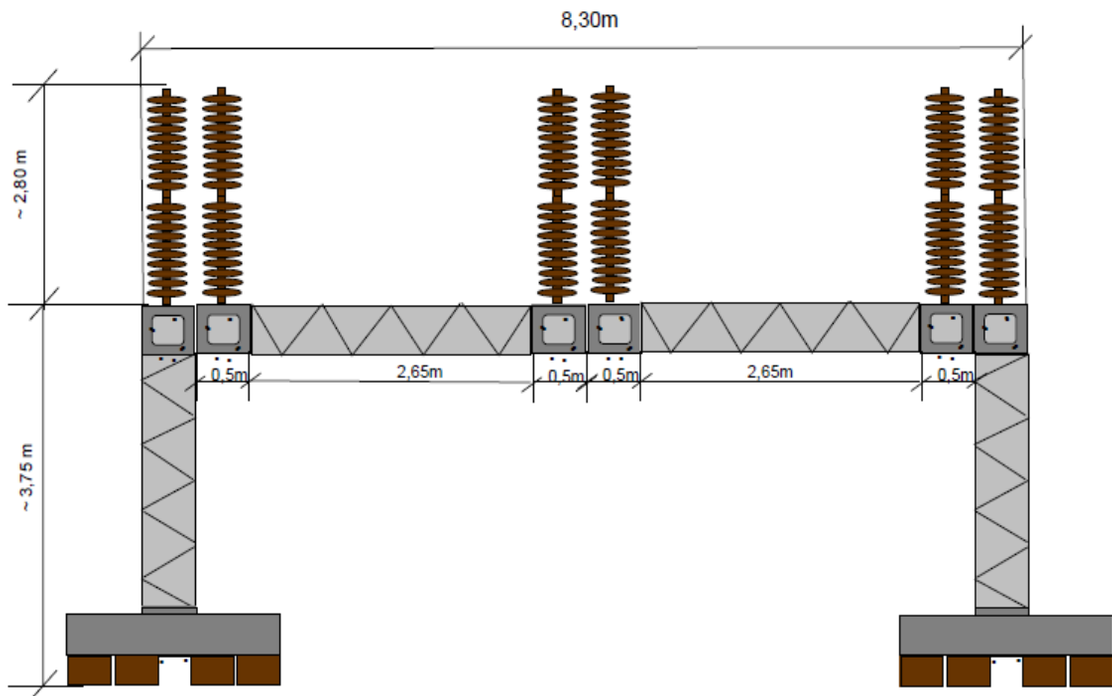
## 110-kV-Überführungsgerüst zur Verbindung von Baueinsatzkabeln



Ähnliche Bauweise kommt zum Einsatz

Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Meter

## 220-kV-Überführungsgerüst zur Verbindung von Baueinsatzkabeln



Ähnliche Bauweise kommt zum Einsatz

Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Meter