

**Auslegungsvermerk der Gemeinde**  
 (Anhörungsverfahren § 43a EnWG i.V.m § 73 VwVfg)

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...

**Planfeststellungsbehörde**

Siegel

**Auslegungsvermerk der Gemeinde**  
 (Planfeststellungsbeschluss und festgestellter Plan (§ 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfg))

Der Planfeststellungsbeschluss und Auslieferung des festgestellten Planes  
 haben ausgelegen in der Zeit vom ..... 20...  
 bis ..... 20...  
 in der Gemeinde.....

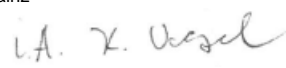
**Gemeinde**

Siegel

## Schemazeichnung der Fundamente

### Umbau einer 110-/220-kV-Hochspannungsfreileitung zwischen Mast 11 und Mast 14N

110-/220-kV-Hochspannungsfreileitung UW Kraftwerk - UW Bischofsheim

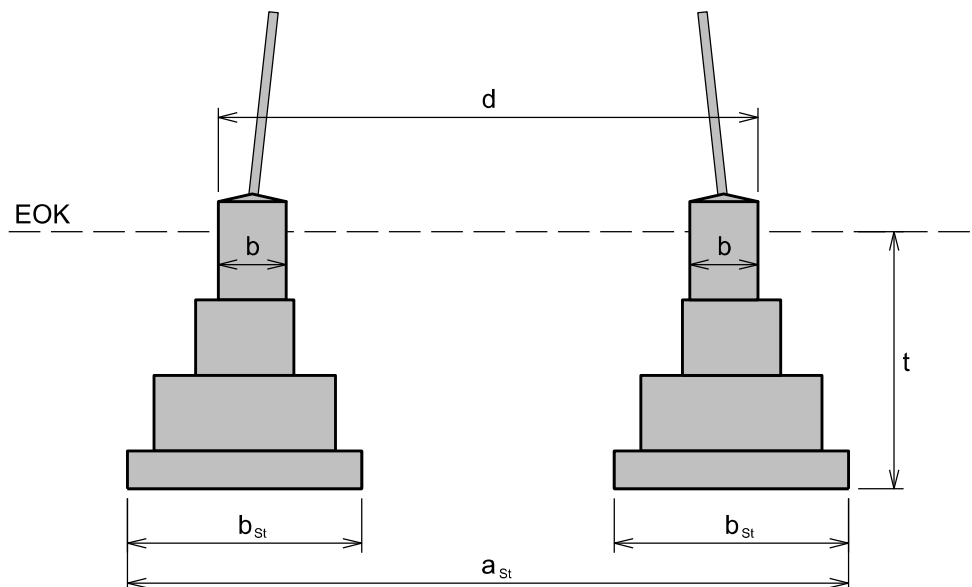
Hinweis:			
Stand:	10.10.2018	Verfasser:	Antragsteller:
Inhalt	Seiten 1 - 2	SPIE SAG GmbH GB S GG CeGIT Luxemburger Straße 162 54294 Trier	Mainzer Netze GmbH TFM 12 Rheinallee 41 55118 Mainz
		 Trier, ..... i.A. F. Bender	  Mainz, .. i.A. K. Vogel

# 110/220-kV-Ltg. UW Kraftwerk - UW Bischofsheim

Abschnitt Mast 12N - Mast 14N

## Schemazeichnung der Fundamente

### Stufenfundament



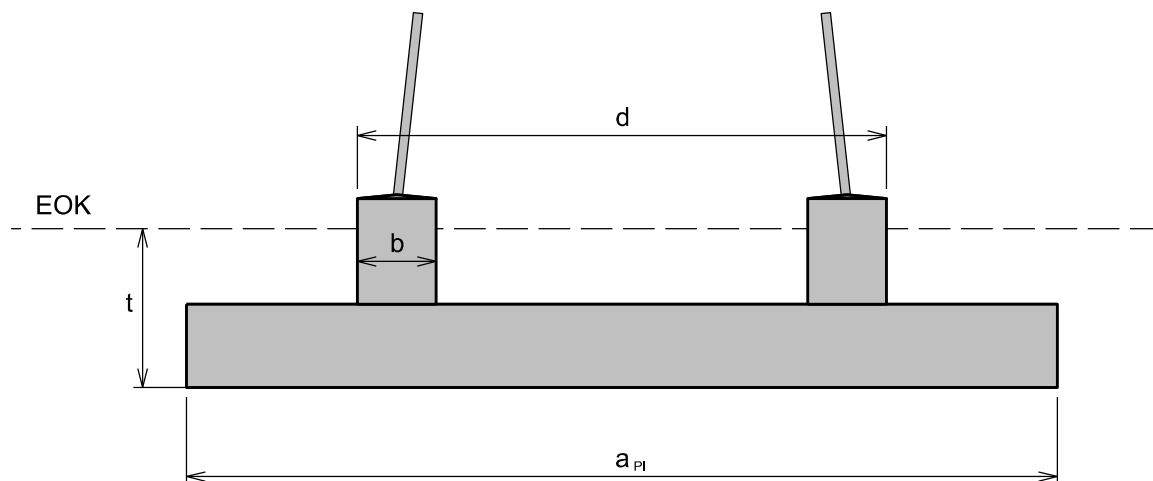
- EOK = Erdoberkante
- $a_{st}$  = Abstand der Außenkanten der untersten Stufenfundamentstufen (unter EOK)
- $b_{st}$  = Breite der untersten Stufe eines einzelnen Stufenfundamentes je Masteckstiel
- $t$  = Gründungstiefe des Fundaments
- $d$  = Abstand der Außenkanten des sichtbaren Fundamentköpfe
- $b$  = Durchmesser der sichtbaren Fundamentköpfe (EOK)

## 110/220-kV-Ltg. UW Kraftwerk - UW Bischofsheim

Abschnitt Mast 12N - Mast 14N

### Schemazeichnung der Fundamente

#### Plattenfundament



EOK = Erdoberkante

$a_{PI}$  = Abstand der Außenkanten der Fundamentplatte (unter EOK)

$t$  = Gründungstiefe des Fundaments

$d$  = Abstand der Außenkanten des sichtbaren Fundamentköpfe

$b$  = Durchmesser der sichtbaren Fundamentköpfe (EOK)