

### Auslegungsvermerk der Gemeinde

(Anhörungsverfahren § 43a EnWG i.V.m. §73 VwVfG)

Der Plan hat satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit

vom ..... 20.....

bis ..... 20.....

in der Gemeinde.....

Zeit und Ort der Auslegung sind mindestens 1 Woche vor Auslegung ortsüblich bekanntgegeben worden.

**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 Ausfertigung des festgestellten Planes  
haben satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit

vom ..... 20.....

bis ..... 20.....

in der Gemeinde.....

**Gemeinde**

Siegel

## Fundamenttabelle

110-kV-Hochspannungsfreileitung  
Breckenheim - Bierstadt, Bl. 3063  
Abschnitt: Pkt. Breckenheim – Pkt. Kloppenheim

Hinweis:

Stand: 04.01.2022

Inhalt: Seite 1 - 2

**eqos**  
Energie

**Syna** 

## Schemazeichnung der Masten

## Anhang 5.2

Blatt 1 von 2

## Fundamenttabelle

110-kV-Hochspannungsfreileitung Breckenheim - Bierstadt, Bl. 3063						
1	2	3	4	5	6	7
Mast Nr./ Bl. Nr. *)	Fundament- art	PI *)	t *)	d *)	b <sub>EOK</sub> *)	Bemerkungen
		a <sub>PI</sub> *) [m]	[m]	[m]	[m]	
1031	PI	11.00	2.80	6.80	1.50	siehe Anhang 5.1 Blatt 1
1	PI	8.00	2.10	4.70	1.10	siehe Anhang 5.1 Blatt 1
2	PI	10.00	2.30	5.90	1.50	siehe Anhang 5.1 Blatt 1
3	PI	10.00	2.30	5.80	1.50	siehe Anhang 5.1 Blatt 1
4	PI	7.00	2.10	4.50	1.10	siehe Anhang 5.1 Blatt 1
5	PI	7.00	2.10	4.30	1.10	siehe Anhang 5.1 Blatt 1
6	PI	8.00	2.10	5.20	1.10	siehe Anhang 5.1 Blatt 1
7	PI	10.00	2.30	6.30	1.50	siehe Anhang 5.1 Blatt 1
8	PI	7.00	2.10	4.30	1.10	siehe Anhang 5.1 Blatt 1
9	PI	7.50	2.10	5.20	1.10	siehe Anhang 5.1 Blatt 1
10	PI	7.00	2.10	4.30	1.10	siehe Anhang 5.1 Blatt 1
11	St	11.00	4.90	6.30	1.10	siehe Anhang 5.1 Blatt 2

Schemazeichnung der Masten

**Anhang 5.1**

Blatt 2 von 2

**Legende**

\*)

Bl.Nr. = Bauleitnummer der zugehörigen Leitung  
(falls der Mast nicht zu der in der Kopfzeile genannten Leitung gehört)

EOK = Erdoberkante

Pl = Plattenfundament

St = Stufenfundament

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

$b_{EOK}$  = Durchmesser der sichtbaren Fundamentköpfe

$d$  = Abstand der Außenkanten der sichtbaren Fundamentköpfe

$t$  = Gründungstiefe des Fundaments