



Fundamentverzeichnis



Vorhabenbeschreibung				Anlage 5.3	
110-kV-Leitung Staufenbühl - Trochtelfingen, LA 0035				Planindex:	0035_P_ML_STAU F-TROCH
Leitungsabschnitt:		Anschluss Burladingen			
Bemerkungen:					
c					
b					
a					
	24.02.2020	Erstellung	Staatz/Byes	Ridic/Byes	Westphal/Byes
Index	Datum	Erstellung / Änderungen	Bearb./Fa.	Geprüft/Fa.	Freigabe

Genehmigungsvermerk



Fundamentliste Bestand



Vorhabenbeschreibung													Anlage 5.3				
110-kV-Leitung Staufenbühl - Trochtelfingen, LA 0035													Planindex:		0035_P_ML_ST AUF-TROCH		
Leitungsabschnitt:			Anschluss Burladingen														
Bemerkungen:																	
c																	
b																	
a																	
	24.02.2020	Erstellung								Staatz/Byes	Ridic/Byes		Westphal/Byes				
Index	Datum	Erstellung / Änderung							Bearb./Fa.	Geprüft/Fa.		Freigabe					
Mast-Nr.	Gestänge	Mastart	Masttyp	Art des unterirdischen Fundaments (Platte, Stufe, Block, Bohr, Pfahl, Mikropfahl, Einsetz)	Abstand der Außenkanten des unterirdischen Fundaments			Maße der sichtbaren Fundamentköpfe		Abstand der Außenkanten des sichtbaren Fundaments			Breite der Masteckstiele oberhalb der Erdoberkante		Fläche des Maststandortes		
					Länge	Breite	Fläche	Durch-messer	Fläche (4 x)	Länge	Breite	Fläche	Länge	Breite	Länge	Breite	Fläche
					[m]	[m]	[m²]	[m]	[m²]	[m]	[m]	[m²]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m²]
27	A 7 LK	WA 1/2	21,00	Stufe	6.54	6.54	42.77	0.90	2.54				3.94	3.94	4.84	4.84	23.43
28	A 7 LK	WA 1/2 sp.	24.50 M1	Stufe	7.00	7.00	49.00	0.90	2.54				4.40	4.40	5.30	5.30	28.09



Fundamentliste projektiert



Vorhabenbeschreibung

Anlage 5.3

110-kV-Leitung Staufenbühl - Trochtelfingen, LA 0035

Planindex:

0035_P_ML_ST
AUF-TROCH

Leitungsabschnitt:

Anschluss Burladungen

Bemerkungen:

c																	
b																	
a																	
	24.02.2020	Erstellung															
Index	Datum																

Mast-Nr.	Gestänge	Mastart	Masttyp	Art des unterirdischen Fundaments (Platte, Stufe, Block, Bohr, Pfahl, Mikropfahl, Einsetz)	Abstand der Außenkanten des unterirdischen Fundaments			Maße der sichtbaren Fundamentköpfe		Abstand der Außenkanten des sichtbaren Fundaments			Breite der Mastestiele oberhalb der Erdoberkante		Fläche des Maststandortes		
					Länge [m]	Breite [m]	Fläche [m²]	Durch-messer [m]	Fläche (4 x) [m²]	Länge [m]	Breite [m]	Fläche [m²]	Länge [m]	Breite [m]	Länge [m]	Breite [m]	Fläche [m²]
27A	A90-0035-027A	WAD1 S12	29.0	Platte	8.50	8.50	72.25	1.20	4.52				3.60	3.60	4.80	4.80	23.05
28B	A90-0035-028A	WAD4 S12	27.0	Platte	10.00	10.00	100.00	1.20	4.52				3.46	3.46	4.66	4.66	21.72
27B	A90-0035-027B	WED S39	27.0	Platte	10.00	10.00	100.00	1.20	4.52				3.46	3.46	4.66	4.66	21.72
28A	A90-0035-028A	WED S39	27.0	Platte	10.00	10.00	100.00	1.20	4.52				3.46	3.46	4.66	4.66	21.72



Fundamentvergleich



Vorhabenbeschreibung

Anlage 5.3

110-kV-Leitung Staufenhühl - Trochtelfingen, LA 0035

Planindex: 0035_P_ML_STAUF-TROCH

Leitungsabschnitt:

Anschluss Burladingen

Bemerkungen:

c																			
b																			
a																			
	24.02.2020	Erstellung																	
Index	Datum																		

Mast-Nr.	Gestänge	Mastart	Masttyp	Fundamentmaße Bestand					Fundamentmaße projiziert					Differenz projiziert - Bestand		
				Mast-Nr.	Art des sichtbare Fundaments (Block, Einzelköpfe)	Fläche des unter-irdischen Fundaments [m²]	Fläche des sichtbaren Fundaments [m²]	Fläche des Maststandortes [m²]	Mast-Nr.	Art des sichtbare Fundaments (Block, Einzelköpfe)	Fläche des unter-irdischen Fundaments [m²]	Fläche des sichtbaren Fundaments [m²]	Fläche des Maststandortes [m²]	Flächen-differenz der unter-irdischen Fundamente projiziert - Bestand [m²]	Flächen-differenz der sichtbaren Fundamente projiziert - Bestand [m²]	Flächen-differenz der Maststandorte projiziert - Bestand [m²]
27	A 7 LK	WA 1/2	21,00	27	Einzelköpfe	42.77	2.54	23.43	27A	Einzelköpfe	72.25	4.52	23.05	29.48	1.98	-0.38
28	A 7 LK	WA 1/2 sp.	24.50 M1	28	Einzelköpfe	49.00	2.54	28.09	28B	Einzelköpfe	100.00	4.52	21.72	51.00	1.98	-6.37