

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor.
Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Unterlage weder
vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht und durch den
Empfänger oder Dritte auch nicht in anderer Weise mißbräuchlich
verwendet werden.

Objektart	Kürzel	Objekteigenschaft
Wald oder einzelne Bäume	B.BG	Bäume mit erhöhter Gefährdung bei Umbruch
	B.BS	Bäume seitlich der Freileitung, die nicht bestiegen werden
	B.BSB	Bäume seitlich der Freileitung, die bestiegen werden
	B.BU	Bäume unter der Freileitung
Freies Gelände	F.EO	Erdoberfläche
	F.SH	Steilhang, weder dem Verkehr noch dem Sport zugänglich
Wohngebäude und sonstige Bauwerke	G.A	Antenne
	G.bA	betriebs eigene Anlage
	G.BS	Blitzschutzanlage
	G.sD	sonstige Dächer
	G.>15°	Dach nach DIN 4102 mit einer Neigung >15°C
	G.<=15°	Dach nach DIN 4102 mit einer Neigung <=15°C
Leitungsanlagen	L.BF	Bauteile einer oberirdischen Fernmeldelinie
	L.gB	geerdete Bauteile
	L.L	Leiter
	L.sB	unter Spannung stehende Bauteile
Farbzuweisungen	—	Bestand
	—	Planung
	—	Rückbau

Objektart	Kürzel	Objekteigenschaft
Sport-, Spiel-, Freizeitanlagen	S.aS	allgemeine Sportfläche
	S.aB	ausfahr- oder aufricht- oder bestiegbare Bauteile
	S.C	Campingeinrichtungen
	S.fi	fest installierte Geräte
	S.FZ	Fangzäune
	S.PS	lichtes Profil von Segelsportanlagen
	S.SZ	Start- und Zielanlagen
	S.Ws	höchster Wasserstand von Schwimmbädern
	V.aF	äußerer Fahrbahnrand
	V.BS	feste Bauteile einer Seilbahnanlage
Verkehrsanlagen	V.FO	Fahrbahn mit vorgesehener Oberleitung
	V.FS	Fahrbahn oder Schienenoberkante
	V.Gm	Gleismitte
	V.Gm0	Gleismitte bei vorgesehener Oberleitung
	V.LPD	Lichtraumprofile einer Oberleitungsanlage
	V.MS	Masen oder Seile einer Seilbahnanlage
	V.OO	Oberleitungsanlage einer Oberleitungsbuslinie
	V.OS	Oberleitungsanlage eines Schienenweges
	V.SO	Schienenoberkante mit vorgesehener Oberleitung
	V.uS	unterkreuzte Seilbahnanlage
	V.WS	vereinbartes liches Profil einer Wasserstraße

Bemerkung
Beseilung (Seilkennung bezieht sich auf den ersten Mast im Profilplan)

Seitenumgebung	Stromkreis- bezeichnung	funktionale Belegung	Nennspannung	Seiltyp	Bundelart	Mittel- zugspannung	Grenz- zugspannung	Höchst- zugspannung	Lastfall	Ermittlungsart*	Auslegungs- Temperatur
			[kV]			[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]			[°C]
A	grün	L1	110	264-AL1/34-ST1A	2W	46,00	75,48	75,48	-5 °C+1Z	V	80+KD
B	grün	L3	110	264-AL1/34-ST1A	2W	46,00	75,51	75,51	-5 °C+1Z	V	80+KD
C	schwarz	L1	110	264-AL1/34-ST1A	2W	46,00	75,56	75,56	-5 °C+1Z	V	80+KD
D	schwarz	L3	110	264-AL1/34-ST1A	2W	46,00	75,59	75,59	-5 °C+1Z	V	80+KD
E	grün	L2	110	264-AL1/34-ST1A	2W	46,00	75,49	75,49	-5 °C+1Z	V	80+KD
F	schwarz	L2	110	264-AL1/34-ST1A	2W	46,00	75,58	75,58	-5 °C+1Z	V	80+KD
G	-	ES	-	226-AL3/49-A20SA	1	50,00	81,21	81,21	-5 °C+1Z	V	40+KD
H	-	LK	-	92-AL3/49-A20SA	1	62,00	112,54	112,54	-5 °C+1Z	V	40+KD
I											
J											
K											
L											
M											
N											
O											
P											
Q											
R											
S											
T											
U											
V											
W											
X											
Y											
Z											


* Ermittlungsart: N = normal, S = spezial, V = vorgegeben

[illegible]

LA-Abschnitt: von Mast Nr. 1A bis Mast Nr. 1B

Längenprofilplan

Diese Anlage ist dem Genehmigungsantrag nur informativ beigelegt

c																								
b																								
a																								
Index	Datum	Änderung												Bearb./Fa	Gepufft/Fa	Freigabe								
			imp GmbH Lise-Meitner-Straße 8 89081 Ulm											Netze BW GmbH Schelmenwasenstraße 15 70567 Stuttgart										
	Datum	Name	Ersetzt durch											Maßstab	1 : 2.500 / 500									
Bearbeitet	21.06.2019	Müller																						
Gepufft	21.06.2019	Kießling	Ersatz von											Einheit	Meter									
Freigabe																								
Zeichnungs-Nr.														Planindex	0007-P-LPP-MIA-MIB-B				Blatt-Nr.	2 von 6				