

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

Objektart	Kürzel	Objekteigenschaft	Objektart	Kürzel	Objekteigenschaft
Wald oder einzelne Bäume	B.BG	Bäume mit erhöhter Gefährdung bei Umbruch	Sport-, Spiel-, Freizeitanlagen	S.aS	allgemeine Sportfläche
	B.BS	Bäume seitlich der Freileitung, die nicht bestiegen werden		S.aB	ausfahr- oder aufricht- oder bestiegbare Bauteile
	B.BSB	Bäume seitlich der Freileitung, die bestiegen werden		S.C	Campingeinrichtungen
	B.BU	Bäume unter der Freileitung		S.fi	fest installierte Geräte
freies Gelände	f.EO	Erdoberfläche		S.FZ	Fangzäune
	f.SH	Steilhang, weder dem Verkehr noch dem Sport zugänglich		S.PS	lichtes Profil von Segelsportanlagen
Wohngebäude und sonstige Bauwerke	G.A	Antenne		S.SZ	Start- und Zielanlagen
	G.aA	betriebs eigene Anlage		S.Ws	höchster Wasserstand von Schwimmbädern
	G.BS	Blitzschutzanlage	Verkehrsanlagen	V.aF	äußerer Fahrbahnrand
	G.sD	sonstige Dächer		V.BS	feste Bauteile einer Seilbahnanlage
	G.>15°	Dach nach DIN 4102 mit einer Neigung >15°C		V.FO	Fahrbahn mit vorgesehener Oberleitung
	G.<=15°	Dach nach DIN 4102 mit einer Neigung <=15°C		V.FS	Fahrbahn oder Schienenoberkante
Leitungsanlagen	L.BF	Bauteile einer oberirdischen Fernmeldeleitung		V.Gm	Gleismitte
	L.gB	geerdete Bauteile		V.Gm0	Gleismitte bei vorgesehener Oberleitung
	L.L	Leiter		V.LP0	Lichtraumprofile einer Oberleitungsanlage
	L.sB	unter Spannung stehende Bauteile		V.MS	Masten oder Seile einer Seilbahnanlage
Farbzuweisungen	—	Bestand		V.O0	Oberleitungsanlage einer Oberleitungsbuslinie
	—	Planung		V.O5	Oberleitungsanlage eines Schienenweges
	—	Rückbau		V.S0	Schienenoberkante mit vorgesehener Oberleitung
				V.uS	unterkreuzte Seilbahnanlage
				V.WS	vereinbartes liches Profil einer Wasserstraße

VDE-Bestimmung DIN EN 50341 (VDE 0210) / 04.2016		Eislastzone 1	Windzone 2
Berechnungssoftware: Seil++		Erdbeschleunigung	g = 10,00 m/s²
Berechnungsverfahren: nichtlineares Gleichungssystem		Vorsorge für das Seilkriechen (IKD): 20 K	
Ifd. Nr.	Berechnungszustände	unterkreuzend	überkreuzend
1	Eislast	-5 °C-Z	-5 °C-Z+KD
2	ungleiche Eislast	-5 °C-UZ	-5 °C-UZ+KD
3	ausgeschwungen	40 °C	40 °C+KD
4	höchste Temperatur	40 °C	80 °C+KD

Bemerkung

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


[illegible]

The diagram shows a frame structure with a central vertical axis labeled 'O'. The structure consists of a horizontal beam and two vertical columns. The beam has a total length of 10.0 m, with a central section of 4.2 m and two side sections of 2.9 m each. The columns are 6.0 m high. The beam is supported by a central vertical column and two side columns. The beam has a uniformly distributed load of 3.6 kN/m. The columns have a uniformly distributed load of 3.4 kN/m. The beam is also subjected to a point load of 2.0 kN at its right end. The columns are subjected to a point load of 3.6 kN at their base. The dimensions are given in meters (m).



Längenprofilplan

Diese Anlage ist dem Genehmigungsantrag nur informativ beigelegt

b								
a								
Index	Datum	Änderung				Bearb./Fa	Geprüft./Fa	Freigabe
 <div>imp GmbH Lise-Meitner-Straße 8 89081 Ulm</div>			<div>Netze BW GmbH Schelmenwasenstraße 15 70567 Stuttgart</div>					
Bearbeitet	Datum	Name	Ersetzt durch			Maßstab	1 : 2 500 / 500	
Geprüft	2106 2019	Müller						
Freigabe	2106 2019	Kießling	Ersatz von			Einheit	Meter	
Zeichnungs-Nr			Planindex0007-P-LPP-M11A-ACHSTGr-b			Blatt-Nr.	6 von 6	