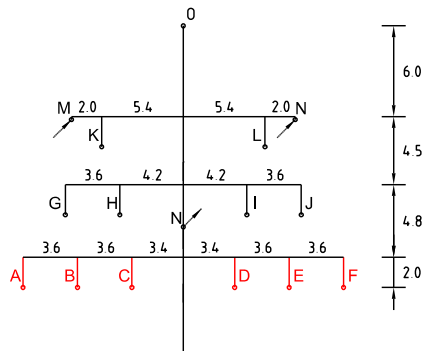


Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor.  
Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Unterlage weder ververvielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht und durch den Empfänger oder Dritte auch nicht in anderer Weise missbräuchlich verwendet werden.


Seilkennung	Stromkreis- bezeichnung	funktionale Belegung	Nennspannung	Seiltyp	Bündelart	Mittel- zugspannung	Grenz- zugspannung	Höchst- zugspannung	Lastfall	Ermittlungsart*	Auslegungs- temperatur
A			[kV]			[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]			[°C]
B											
C	315ws	L1	110	AL/ST 230/30	1	26.00	45.13		-5 °C+1Z	V	80
D	315ws	L3	110	AL/ST 230/30	1	26.00	45.13		-5 °C+1Z	V	80
E											
F	315ws	L2	110	AL/ST 230/30	1	26.00	45.13		-5 °C+1Z	V	80
G											
H	-	ES	-	AL/ST 105/75	1	37.00	64.45		-5 °C+1Z	V	40
I	-	LK	-	AY/AW 162/35	1	38.00	69.78		-5 °C+1Z	V	40
J											
K											
L											
M											
N											
O											
P											
Q											
R											
S											
T											
U											
V											
W											
X											
Y											
Z											

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



c					
b					
a					
Index	Datum	Änderung	Bearb./Fa	Geprüft/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	Ersatzl durch	Maßstab	
Geprüft 21.06.2019	Kießling	Ersatz von	Einheit	Meter
Freigabe				
Zeichnungs-Nr.		Planindex 0008-P-LPP-ACHStws-MT2-b	Blatt-Nr.	1 von 2