



Abk.	Bezeichnung	Abk.	Bezeichnung
1.1	1.1.1	1.1	1.1.1
1.2	1.2.1	1.2	1.2.1
1.3	1.3.1	1.3	1.3.1
1.4	1.4.1	1.4	1.4.1
1.5	1.5.1	1.5	1.5.1
1.6	1.6.1	1.6	1.6.1
1.7	1.7.1	1.7	1.7.1
1.8	1.8.1	1.8	1.8.1
1.9	1.9.1	1.9	1.9.1
1.10	1.10.1	1.10	1.10.1
1.11	1.11.1	1.11	1.11.1
1.12	1.12.1	1.12	1.12.1
1.13	1.13.1	1.13	1.13.1
1.14	1.14.1	1.14	1.14.1
1.15	1.15.1	1.15	1.15.1
1.16	1.16.1	1.16	1.16.1
1.17	1.17.1	1.17	1.17.1
1.18	1.18.1	1.18	1.18.1
1.19	1.19.1	1.19	1.19.1
1.20	1.20.1	1.20	1.20.1

**TransnetBW GmbH**  
 380-kV-Leitung  
 Philippsburg - Pulverdingen  
**Längenprofil**  
 Maßstab der Längen: 1:2000  
 Maßstab der Höhen: 1:500  
 von Mast 113  
 bis Mast 120

**TRANSNETBW**

Technik und Projekte  
 Hauscode  
 Stuttgart, den 02.04.2017

Blatt  
 Anlage  
 02/17

Berechnungen: DIN VDE 0102 / 12.05. ... Einheitsblatt 1 ... Windstärken 1 ... Windstärken 1  
 Berechnungswert für den Vorkoeffizienten  $\psi = 1,00 \text{ m/s}^2$   
 Wert für den Vorkoeffizienten  $\psi = 1,00 \text{ m/s}^2$

Abk.	Bezeichnung	Abk.	Bezeichnung
1.1	1.1.1	1.1	1.1.1
1.2	1.2.1	1.2	1.2.1
1.3	1.3.1	1.3	1.3.1
1.4	1.4.1	1.4	1.4.1
1.5	1.5.1	1.5	1.5.1
1.6	1.6.1	1.6	1.6.1
1.7	1.7.1	1.7	1.7.1
1.8	1.8.1	1.8	1.8.1
1.9	1.9.1	1.9	1.9.1
1.10	1.10.1	1.10	1.10.1
1.11	1.11.1	1.11	1.11.1
1.12	1.12.1	1.12	1.12.1
1.13	1.13.1	1.13	1.13.1
1.14	1.14.1	1.14	1.14.1
1.15	1.15.1	1.15	1.15.1
1.16	1.16.1	1.16	1.16.1
1.17	1.17.1	1.17	1.17.1
1.18	1.18.1	1.18	1.18.1
1.19	1.19.1	1.19	1.19.1
1.20	1.20.1	1.20	1.20.1

Legende: Siehe Abschnitte der zugehörigen Maßstabzeichnungen. M: Mast, L: Leiter, A: Anker, S: Stützpunkt, B: Bogenstützpunkt, K: Kreuzung, R: Reiter, P: Pulverdingen, W: Wolfersteil, M: Mast, L: Leiter, A: Anker, S: Stützpunkt, B: Bogenstützpunkt, K: Kreuzung, R: Reiter, P: Pulverdingen, W: Wolfersteil, M: Mast, L: Leiter, A: Anker, S: Stützpunkt, B: Bogenstützpunkt, K: Kreuzung, R: Reiter, P: Pulverdingen, W: Wolfersteil