

370 NFHSW_VE0800_LISTE GRÜNDUNG

STB Zerrbalken 25 cm													
TYP	Ebene	Stil	Fläche	Volumen	BBQ Klasse	Korngröße	Konsistenzklasse	Expositions klasse	Feuchtigkeits klasse	Bauzeit	Tiefenbereich Fundament in cm	Breitenbereich Fundament in cm	raue Fugenoberfläche horizontal in m2
Z.1	GR 1-00-G Gründung	BS300 DECKE ROH-ZERRBALKEN-25cm	2,94	0,735	E	32 mm	F3	XC2	WF	Winter	bis 30	über 50 - 75	2,94
STB Zerrbalken 45 cm													
TYP	Ebene	Stil	Fläche	Volumen	BBQ Klasse	Korngröße	Konsistenzklasse	Expositions klasse	Feuchtigkeits klasse	Bauzeit	Tiefenbereich Fundament in cm	Breitenbereich Fundament in cm	raue Fugenoberfläche horizontal in m2
Z.2	GR 1-00-G Gründung	BS300 DECKE ROH-ZERRBALKEN-45cm	9,732	4,379	E	32 mm	F3	XC2	WF	Winter	über 40 - 50	über 100 - 125	9,732
STB Zerrbalken 50 cm													
TYP	Ebene	Stil	Fläche	Volumen	BBQ Klasse	Korngröße	Konsistenzklasse	Expositions klasse	Feuchtigkeits klasse	Bauzeit	Tiefenbereich Fundament in cm	Breitenbereich Fundament in cm	raue Fugenoberfläche horizontal in m2
Z.3	GR 1-00-G Gründung	BS300 DECKE ROH-ZERRBALKEN-50cm	378,606	189,303	E	32 mm	F3	XC2	WF	Winter	über 40 - 50	bis 30	378,606
Z.3	GR 1-00-G Gründung	BS300 DECKE ROH-ZERRBALKEN-50cm	0,462	0,231	E	32 mm	F3	XC2	WF	Winter	über 40 - 50	bis 30	0,462
Z.4	GR 1-00-G Gründung	BS300 DECKE ROH-ZERRBALKEN-50cm	1,371	0,685	E	32 mm	F3	XC2	WF	Sommer	über 40 - 50	über 50 - 75	1,371
Z.5	GR 1-00-G Gründung	BS300 DECKE ROH-ZERRBALKEN-50cm	13,663	6,832	E	32 mm	F3	XC2	WF	Sommer	über 40 - 50	über 100 - 125	13,663
Z.5	GR 1-00-G Gründung	BS300 DECKE ROH-ZERRBALKEN-50cm	8,352	4,176	E	32 mm	F3	XC2	WF	Sommer	über 40 - 50	über 100 - 125	8,352
Z.5	GR 1-00-G Gründung	BS300 DECKE ROH-ZERRBALKEN-50cm	8,352	4,176	E	32 mm	F3	XC2	WF	Sommer	über 40 - 50	über 100 - 125	8,352
Z.5	GR 1-00-G Gründung	BS300 DECKE ROH-ZERRBALKEN-50cm	19,536	9,768	E	32 mm	F3	XC2	WF	Sommer	über 40 - 50	über 100 - 125	19,536
Z.5	GR 1-00-G Gründung	BS300 DECKE ROH-ZERRBALKEN-50cm	20,16	10,08	E	32 mm	F3	XC2	WF	Sommer	über 40 - 50	über 100 - 125	20,16
Z.5	GR 1-00-G Gründung	BS300 DECKE ROH-ZERRBALKEN-50cm	8,73	4,365	E	32 mm	F3	XC2	WF	Sommer	über 40 - 50	über 100 - 125	8,73
Z.5	GR 1-00-G Gründung	BS300 DECKE ROH-ZERRBALKEN-50cm	24,96	12,48	E	32 mm	F3	XC2	WF	Sommer	über 40 - 50	über 100 - 125	24,96
Z.5	GR 1-00-G Gründung	BS300 DECKE ROH-ZERRBALKEN-50cm	16,062	8,031	E	32 mm	F3	XC2	WF	Sommer	über 40 - 50	über 100 - 125	16,062
Z.5	GR 1-00-G Gründung	BS300 DECKE ROH-ZERRBALKEN-50cm	12,096	6,048	E	32 mm	F3	XC2	WF	Sommer	über 40 - 50	über 100 - 125	12,096
Z.5	GR 1-00-G Gründung	BS300 DECKE ROH-ZERRBALKEN-50cm	6,246	3,123	E	32 mm	F3	XC2	WF	Sommer	über 40 - 50	über 100 - 125	6,246
Z.5	GR 1-00-G Gründung	BS300 DECKE ROH-ZERRBALKEN-50cm	29,556	14,778	E	32 mm	F3	XC2	WF	Sommer	über 40 - 50	über 100 - 125	29,556
Z.5	GR 1-00-G Gründung	BS300 DECKE ROH-ZERRBALKEN-50cm	4,092	2,046	E	32 mm	F3	XC2	WF	Sommer	über 40 - 50	über 100 - 125	4,092
Z.5	GR 1-00-G Gründung	BS300 DECKE ROH-ZERRBALKEN-50cm	3,684	1,842	E	32 mm	F3	XC2	WF	Sommer	über 40 - 50	über 100 - 125	3,684
Z.6	GR 1-00-G Gründung	BS300 DECKE ROH-ZERRBALKEN-50cm	22,513	11,257	E	32 mm	F3	XC2	WF	Winter	über 40 - 50	über 100 - 125	22,513
Z.6	GR 1-00-G Gründung	BS300 DECKE ROH-ZERRBALKEN-50cm	4,621	2,31	E	32 mm	F3	XC2	WF	Winter	über 40 - 50	über 100 - 125	4,621
Z.6	GR 1-00-G Gründung	BS300 DECKE ROH-ZERRBALKEN-50cm	26,412	13,206	E	32 mm	F3	XC2	WF	Winter	über 40 - 50	über 100 - 125	26,412
Z.6	GR 1-00-G Gründung	BS300 DECKE ROH-ZERRBALKEN-50cm	3,27	1,635	E	32 mm	F3	XC2	WF	Winter	über 40 - 50	über 100 - 125	3,27
Z.6	GR 1-00-G Gründung	BS300 DECKE ROH-ZERRBALKEN-50cm	4,08	2,04	E	32 mm	F3	XC2	WF	Winter	über 40 - 50	über 100 - 125	4,08
Z.6	GR 1-00-G Gründung	BS300 DECKE ROH-ZERRBALKEN-50cm	26,754	13,377	E	32 mm	F3	XC2	WF	Winter	über 40 - 50	über 100 - 125	26,754
Z.6	GR 1-00-G Gründung	BS300 DECKE ROH-ZERRBALKEN-50cm	26,754	13,377	E	32 mm	F3	XC2	WF	Winter	über 40 - 50	über 100 - 125	26,754
Z.6	GR 1-00-G Gründung	BS300 DECKE ROH-ZERRBALKEN-50cm	8,34	4,17	E	32 mm	F3	XC2	WF	Winter	über 40 - 50	über 100 - 125	8,34
Z.6	GR 1-00-G Gründung	BS300 DECKE ROH-ZERRBALKEN-50cm	26,754	13,377	E	32 mm	F3	XC2	WF	Winter	über 40 - 50	über 100 - 125	26,754
Z.7	GR 1-00-G Gründung	BS300 DECKE ROH-ZERRBALKEN-50cm	51,786	25,893	E	32 mm	F3	XC2	WF	Sommer	über 40 - 50	über 275 - 300	51,786
STB Zerrbalken 60 cm													
TYP	Ebene	Stil	Fläche	Volumen	BBQ Klasse	Korngröße	Konsistenzklasse	Expositions klasse	Feuchtigkeits klasse	Bauzeit	Tiefenbereich Fundament in cm	Breitenbereich Fundament in cm	raue Fugenoberfläche horizontal in m2
Z.8	GR 1-00-G Gründung	BS300 DECKE ROH-ZERRBALKEN-60cm	27,88	16,728	E	32 mm	F3	XC2	WF	Winter	über 50 - 75	über 50 - 75	27,88
Z.8	GR 1-00-G Gründung	BS300 DECKE ROH-ZERRBALKEN-60cm	3,825	2,295	E	32 mm	F3	XC2	WF	Winter	über 50 - 75	über 50 - 75	3,825
Z.8	GR 1-00-G Gründung	BS300 DECKE ROH-ZERRBALKEN-60cm	3,972	2,383	E	32 mm	F3	XC2	WF	Winter	über 50 - 75	über 50 - 75	3,972
Z.8	GR 1-00-G Gründung	BS300 DECKE ROH-ZERRBALKEN-60cm	0,852	0,511	E	32 mm	F3	XC2	WF	Winter	über 50 - 75	über 50 - 75	0,852
Z.8	GR 1-00-G Gründung	BS300 DECKE ROH-ZERRBALKEN-60cm	0,852	0,511	E	32 mm	F3	XC2	WF	Winter	über 50 - 75	über 50 - 75	0,852
Z.9	GR 1-00-G Gründung	BS300 DECKE ROH-ZERRBALKEN-60cm	3,889	2,333	E	32 mm	F3	XC2	WF	Winter	über 40 - 50	über 100 - 125	3,889
Z.9	GR 1-00-G Gründung	BS300 DECKE ROH-ZERRBALKEN-60cm	14,49	8,694	E	32 mm	F3	XC2	WF	Winter	über 40 - 50	über 100 - 125	14,49
STB Zerrbalken 65 cm													
TYP	Ebene	Stil	Fläche	Volumen	BBQ Klasse	Korngröße	Konsistenzklasse	Expositions klasse	Feuchtigkeits klasse	Bauzeit	Tiefenbereich Fundament in cm	Breitenbereich Fundament in cm	raue Fugenoberfläche horizontal in m2
Z.10	GR 1-00-G Gründung	BS300 DECKE ROH-ZERRBALKEN-65cm	14,379	9,346	E	32 mm	F3	XC2	WF	Winter	über 50 - 75	über 100 - 125	14,379
Z.10	GR 1-00-G Gründung	BS300 DECKE ROH-ZERRBALKEN-65cm	9,099	5,914	E	32 mm	F3	XC2	WF	Winter	über 50 - 75	über 100 - 125	9,099
Z.10	GR 1-00-G Gründung	BS300 DECKE ROH-ZERRBALKEN-65cm	5,28	3,432	E	32 mm	F3	XC2	WF	Winter	über 50 - 75	über 100 - 125	5,28
STB Zerrbalken 80 cm													
TYP	Ebene	Stil	Fläche	Volumen	BBQ Klasse	Korngröße	Konsistenzklasse	Expositions klasse	Feuchtigkeits klasse	Bauzeit	Tiefenbereich Fundament in cm	Breitenbereich Fundament in cm	raue Fugenoberfläche horizontal in m2
Z.11	GR 1-00-G Gründung	BS300 DECKE ROH-ZERRBALKEN-80cm	72,414	57,931	E	32 mm	F3	XC2	WF	Sommer	über 75 - 100	über 100 - 125	72,414
Z.11	GR 1-00-G Gründung	BS300 DECKE ROH-ZERRBALKEN-80cm	11,16	8,928	E	32 mm	F3	XC2	WF	Sommer	über 75 - 100	über 100 - 125	11,16
Z.11	GR 1-00-G Gründung	BS300 DECKE ROH-ZERRBALKEN-80cm	28,194	22,555	E	32 mm	F3	XC2	WF	Sommer	über 75 - 100	über 100 - 125	28,194
Z.11	GR 1-00-G Gründung	BS300 DECKE ROH-ZERRBALKEN-80cm	1,704	1,363	E	32 mm	F3	XC2	WF	Sommer	über 75 - 100	über 100 - 125	1,704
Z.11	GR 1-00-G Gründung	BS300 DECKE ROH-ZERRBALKEN-80cm	19,824	15,859	E	32 mm	F3	XC2	WF	Sommer	über 75 - 100	über 100 - 125	19,824
Z.11	GR 1-00-G Gründung	BS300 DECKE ROH-ZERRBALKEN-80cm	11,532	9,226	E	32 mm	F3	XC2	WF	Sommer	über 75 - 100	über 100 - 125	11,532
STB Zerrbalken 100 cm													
TYP	Ebene	Stil	Fläche	Volumen	BBQ Klasse	Korngröße	Konsistenzklasse	Expositions klasse	Feuchtigkeits klasse	Bauzeit	Tiefenbereich Fundament in cm	Breitenbereich Fundament in cm	raue Fugenoberfläche horizontal in m2
Z.12	GR 1-00-G Gründung	BS300 DECKE ROH-ZERRBALKEN-100cm	43,95	43,95	E	32 mm	F3	XC2	WF	Winter	über 75 - 100	über 100 - 125	43,95
Z.12	GR 1-00-G Gründung	BS300 DECKE ROH-ZERRBALKEN-100cm	37,404	37,404	E	32 mm	F3	XC2	WF	Winter	über 75 - 100	über 100 - 125	37,404
Z.12	GR 1-00-G Gründung	BS300 DECKE ROH-ZERRBALKEN-100cm	6,546	6,546	E	32 mm	F3	XC2	WF	Winter	über 75 - 100	über 100 - 125	6,546
STB Zerrbalken 120 cm													
TYP	Ebene	Stil	Fläche	Volumen	BBQ Klasse	Korngröße	Konsistenzklasse	Expositions klasse	Feuchtigkeits klasse	Bauzeit	Tiefenbereich Fundament in cm	Breitenbereich Fundament in cm	raue Fugenoberfläche horizontal in m2
Z.13	GR 1-00-G Gründung	BS300 DECKE ROH-ZERRBALKEN-120cm	24,162	28,994	E	32 mm	F3	XC2	WF	Sommer	über 100 - 125	über 100 - 125	24,162
Z.13	GR 1-00-G Gründung	BS300 DECKE ROH-ZERRBALKEN-120cm	10,866	13,039	E	32 mm	F3	XC2	WF	Sommer	über 100 - 125	über 100 - 125	10,866
Z.13	GR 1-00-G Gründung	BS300 DECKE ROH-ZERRBALKEN-120cm	13,296	15,955	E	32 mm	F3	XC2	WF	Sommer	über 100 - 125	über 100 - 125	13,296
Bohrpfahl													
TYP	Ebene	Stil	Fläche	Volumen	BBQ Klasse	Korngröße	Konsistenzklasse	Expositions klasse	Feuchtigkeits klasse	Bauzeit	Tiefenbereich Fundament in cm	Breitenbereich Fundament in cm	raue Fugenoberfläche horizontal in m2
BPF.1	GR 1-00-G Gründung			76,56	E	32 mm	F5	XC2	WF	Sommer			
BPF.1	GR 1-00-G Gründung			0,88	E	32 mm	F5	XC2	WF	Sommer			
BPF.1	GR 1-00-G Gründung			0,88	E	32 mm	F5	XC2	WF	Sommer			
BPF.1	GR 1-00-G Gründung			0,88	E	32 mm	F5	XC2	WF	Sommer			
BPF.1	GR 1-00-G Gründung			0,88	E	32 mm	F5	XC2	WF	Sommer			
BPF.1	GR 1-00-G Gründung			0,88	E	32 mm	F5	XC2	WF	Sommer			
BPF.1	GR 1-00-G Gründung			0,88	E	32 mm	F5	XC2	WF	Sommer			
BPF.1	GR 1-00-G Gründung			0,88	E	32 mm	F5	XC2	WF	Sommer			
BPF.1	GR 1-00-G Gründung			0,88	E	32 mm	F5	XC2	WF	Sommer			
BPF.1	GR 1-00-G Gründung			0,88	E	32 mm	F5	XC2	WF	Sommer			
BPF.1	GR 1-00-G Gründung			0,88	E	32 mm	F5	XC2	WF	Sommer			
BPF.1	GR 1-00-G Gründung			0,88	E	32 mm	F5	XC2	WF	Sommer			
BPF.1	GR 1-00-G Gründung			0,88	E	32 mm	F5	XC2	WF	Sommer			
BPF.1	GR 1-00-G Gründung			0,88	E	32 mm	F5	XC2	WF	Sommer			
BPF.1	GR 1-00-G Gründung			0,88	E	32 mm	F5	XC2	WF	Sommer			
BPF.1	GR 1-00-G Gründung			0,88	E	32 mm	F5	XC2	WF	Sommer			
BPF.1	GR 1-00-G Gründung			0,88	E	32 mm	F5	XC2	WF	Sommer			
BPF.1	GR 1-00-G Gründung			0,88	E	32 mm	F5	XC2	WF	Sommer			
BPF.1	GR 1-00-G Gründung			0,88	E	32 mm	F5	XC2	WF	Sommer			
BPF.1	GR 1-00-G Gründung			0,88	E	32 mm	F5	XC2	WF	Sommer			
BPF.1	GR 1-00-G Gründung			0,88	E	32 mm	F5	XC2	WF	Sommer			
BPF.1	GR 1-00-G Gründung			0,88	E	32 mm	F5	XC2	WF	Sommer			
BPF.1	GR 1-00-G Gründung			0,88	E	32 mm	F5	XC2	WF	Sommer			
BPF.1	GR 1-00-G Gründung			0,88	E	32 mm	F5	XC2	WF	Sommer			
BPF.1	GR 1-00-G Gründung			0,88	E	32 mm	F5	XC2	WF	Sommer			
BPF.1	GR 1-00-G Gründung			0,88	E	32 mm	F5	XC2	WF	Sommer			
BPF.1	GR 1-00-G Gründung			0,88	E	32 mm	F5	XC2	WF	Sommer			
BPF.1	GR 1-00-G Gründung			0,88	E	32 mm	F5	XC2	WF	Sommer			
BPF.1	GR 1-00-G Gründung			0,88	E	32 mm	F5	XC2	WF	Sommer			
BPF.1	GR 1-00-G Gründung			0,88	E	32 mm	F5	XC2	WF	Sommer			
BPF.1	GR 1-00-G Gründung			0,88	E	32 mm	F5	XC2	WF	Sommer			
BPF.1	GR 1-00-G Gründung			0,88	E	32 mm	F5	XC2	WF	Sommer			
BPF.1	GR 1-00-G Gründung			0,88	E	32 mm	F5	XC2	WF	Sommer			
BPF.1	GR 1-00-G Gründung			0,88	E	32 mm	F5	XC2	WF	Sommer			
BPF.1	GR 1-00-G Gründung			0,88	E	32 mm	F5	XC2	WF	Sommer			
BPF.1	GR 1-00-G Gründung			0,88	E	32 mm	F5	XC2	WF	Sommer			
BPF.1	GR 1-00-G Gründung			0,88	E	32 mm	F5	XC2	WF	Sommer			
BPF.1	GR 1-00-G Gründung			0,88	E	32 mm	F5	XC2	WF	Sommer			
BPF.1	GR 1-00-G Gründung			0,88	E	32 mm	F5	XC2	WF	Sommer			
BPF.1	GR 1-00-G Gründung			0,88	E	32 mm	F5	XC2	WF	Sommer			
BPF.1	GR 1-00-G Gründung			0,88	E	32 mm	F5	XC2	WF	Sommer			
BPF.1	GR 1-00-G Gründung			0,88	E	32 mm	F5	XC2	WF	Sommer	</		