

370_NFHSW_VE0800_LISTE UNTERZÜGE																							
UNTERZÜGE EG																							
Typ	Ebene	Stil	Element ID	Länge	Breite	Höhe	Volumen	Schalung Unterseite in m2	Fläche LINKS in m2	Fläche LINKSSicht	Fläche RECHTS in m2	Fläche RECHTSSicht	Fläche UNTEN in m2	Fläche UNTENSicht	BBQ Klasse	Korngröße	Konsistenzklasse	Expositions klasse	Feuchtigkeits klasse	Bauzeit	raue Fugenoberfläche vertikal in m2	raue Fugenoberfläche horizontal in m2	
U.A.1	GR 1-00	370 Tragwerkselement	B 0,3 H 0,68	131,61	9,25	21,08	26,784	39,388	89,495	31	89,495	31	39,388	31		31	31	31	31	31	31	34,323	
U.A.1	GR 1-00	370 Tragwerkselement	B 0,3 H 0,68	2,645	0,3	0,68	0,54	0,794	1,799	SB3		1,799	SB3	S		8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter		0,794	
U.A.1	GR 1-00	370 Tragwerkselement	B 0,3 H 0,68	3,26	0,3	0,68	0,665	0,978	2,217	SB3		0,978	SB3	S		8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter		0,978	
U.A.1	GR 1-00	370 Tragwerkselement	B 0,3 H 0,68	2,645	0,3	0,68	0,54	0,794	1,799	SB3		0,794	SB3	S		8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter		0,794	
U.A.1	GR 1-00	370 Tragwerkselement	B 0,3 H 0,68	2,96	0,3	0,68	0,604	0,888	2,013	SB3		0,888	SB3	S		8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter		0,888	
U.A.1	GR 1-00	370 Tragwerkselement	B 0,3 H 0,68	2,645	0,3	0,68	0,54	0,794	1,799	SB3		0,794	SB3	S		8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter		0,794	
U.A.1	GR 1-00	370 Tragwerkselement	B 0,3 H 0,68	2,945	0,3	0,68	0,601	0,883	2,003	SB3		0,883	SB3	S		8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter		0,883	
U.A.1	GR 1-00	370 Tragwerkselement	B 0,3 H 0,68	2,645	0,3	0,68	0,54	0,794	1,799	SB3		0,794	SB3	S		8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter		0,794	
U.A.1	GR 1-00	370 Tragwerkselement	B 0,3 H 0,68	2,645	0,3	0,68	0,54	0,794	1,799	SB3		0,794	SB3	S		8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter		0,794	
U.A.1	GR 1-00	370 Tragwerkselement	B 0,3 H 0,68	4,04	0,3	0,68	0,824	1,212	2,747	SB3		1,212	SB3	S		8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter	0,204	1,212	
U.A.1	GR 1-00	370 Tragwerkselement	B 0,3 H 0,68	2,98	0,3	0,68	0,608	0,894	2,026	SB3		0,894	SB3	S		8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter			
U.A.1	GR 1-00	370 Tragwerkselement	B 0,3 H 0,68	9,16	0,3	0,68	1,869	2,748	6,229	SB3		2,748	SB3	S		8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter		2,748	
U.A.1	GR 1-00	370 Tragwerkselement	B 0,3 H 0,68	2,645	0,3	0,68	0,54	0,794	1,799	SB3		0,794	SB3	S		8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter		0,794	
U.A.1	GR 1-00	370 Tragwerkselement	B 0,3 H 0,68	2,645	0,3	0,68	0,54	0,794	1,799	SB3		0,794	SB3	S		8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter		0,794	
U.A.1	GR 1-00	370 Tragwerkselement	B 0,3 H 0,68	5,58	0,3	0,68	1,138	1,674	3,794	SB3		1,674	SB3	S		8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter	0,408	1,674	
U.1.1	GR 1-00	370 Tragwerkselement	B 0,3 H 0,68	2,645	0,3	0,68	0,54	0,793	1,799	SB3		0,793	SB3	S		8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter		0,793	
U.1.1	GR 1-00	370 Tragwerkselement	B 0,3 H 0,68	10,08	0,3	0,68	2,056	3,024	6,854	SB3		3,024	SB3	S		8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter		3,024	
U.1.1	GR 1-00	370 Tragwerkselement	B 0,3 H 0,68	9,78	0,3	0,68	1,995	2,934	6,65	SB3		2,934	SB3	S		8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter		2,934	
U.1.1	GR 1-00	370 Tragwerkselement	B 0,3 H 0,68	2,645	0,3	0,68	0,54	0,793	1,799	SB3		0,793	SB3	S		8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter		0,793	
U.1.1	GR 1-00	370 Tragwerkselement	B 0,3 H 0,68	2,91	0,3	0,68	0,594	0,873	1,979	SB3		0,873	SB3	S		8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter		0,873	
U.1.1	GR 1-00	370 Tragwerkselement	B 0,3 H 0,68	8,86	0,3	0,68	1,807	2,658	6,025	SB0		6,025	SB0	E		16 mm	F4	XC1	WO	Winter			
U.1.1	GR 1-00	370 Tragwerkselement	B 0,3 H 0,68	1,9	0,25	0,68	0,323	0,475	1,292	SB3		1,292	SB3	S		8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter			
U.1.1	GR 1-00	370 Tragwerkselement	B 0,3 H 0,68	2,945	0,3	0,68	0,601	0,884	2,003	SB3		0,884	SB3	S		8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter		0,884	
U.1.1	GR 1-00	370 Tragwerkselement	B 0,3 H 0,68	2,645	0,3	0,68	0,54	0,793	1,799	SB3		0,793	SB3	S		8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter		0,793	
U.1.1	GR 1-00	370 Tragwerkselement	B 0,3 H 0,68	10,08	0,3	0,68	2,056	3,024	6,854	SB3		3,024	SB3	S		8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter		3,024	
U.1.1	GR 1-00	370 Tragwerkselement	B 0,3 H 0,68	10,08	0,3	0,68	2,056	3,024	6,854	SB3		3,024	SB3	S		8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter		3,024	
U.1.1	GR 1-00	370 Tragwerkselement	B 0,3 H 0,68	2,645	0,3	0,68	0,54	0,793	1,799	SB3		0,793	SB3	S		8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter		0,793	
U.1.1	GR 1-00	370 Tragwerkselement	B 0,3 H 0,68	2,645	0,3	0,68	0,54	0,793	1,799	SB3		0,793	SB3	S		8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter		0,793	
U.1.1	GR 1-00	370 Tragwerkselement	B 0,3 H 0,68	3,46	0,3	0,68	0,706	1,038	2,353	SB3		2,353	SB3	S		8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter			
U.1.1	GR 1-00	370 Tragwerkselement	B 0,3 H 0,68	2,945	0,3	0,68	0,601	0,884	2,003	SB3		0,884	SB3	S		8 mm	Zielwert 45 ± 2cm	XC1	WO	Winter		0,884	
U.1.1	GR 1-00	370 Tragwerkselement	B 0,3 H 0,68	2,645	0,3	0,68	0,54	0,793	1,799	SB3		0,793	SB3	S									