

Stahlfenster/Verglasungen

Datum: 24.06.2026

Lfd.-Nr.	Pos.Nr.	Ebene	Bezeichnung im Plan	Detailplan	Raumbezeichnung	Lage der Scheibe	Scheiben Typ	Breite BRM m	Höhe BRM m	Höhe im Bezug auf OKFF EG	Fläche m²	spezifisches Gewicht 2,5 g/cm²	Aufteilung (Anzahl Scheiben)	Gewicht Einzelscheiben t	Wandstärke cm	Teilbarkeit	Außenwandbekleidung	Neigung in Grad	Oberfläche Rahmen	Anforderung Wärmedämmung	Bemerkungen
1	101	E0	600	450 - 337	Trainingsgehege 1	außen/innen	1	2,60	1,96	0,30	5,10	0,66 t	1		35	nein	Betonfertigteil, gedämmt	90	feuerverzinkt	ja	
2	102	E0	601	450 - 337	Gehege 1	außen/innen	1	3,01	1,96	0,30	5,90	0,76 t	1		35	nein	Betonfertigteil, gedämmt	90	feuerverzinkt	ja	
3	103	E0	602	450 - 336	Besucher / Innenbereich	außen/innen	1	2,025	2,85	1,00	5,77	0,75 t	1		35	nein	gedämmt, Kunstf.	90	feuerverzinkt	ja	HP
4	104	E0	603	450 - 336	Besucher / Innenbereich	außen/innen	1	1,875	2,85	1,00	5,34	0,69 t	1		35	nein	gedämmt, Kunstf.	90	feuerverzinkt	ja	HP
5	105	E0	604	450 - 336	Besucher / Innenbereich	innen/innen	2	3,50	2,85	1,00	9,98	1,19 t	1		35	nein	Rohbau	90	feuerverzinkt	nein	HP
6	105	E0	605	450 - 336	Besucher / Innenbereich	innen/innen	2	3,50	2,85	1,00	9,98	1,19 t	1		35	nein	Rohbau	90	feuerverzinkt	nein	HP
7	105	E0	606	450 - 336	Besucher / Innenbereich	innen/innen	2	3,50	2,85	1,00	9,98	1,19 t	1		35	nein	Rohbau	90	feuerverzinkt	nein	HP
8	105	E0	607	450 - 336	Besucher / Innenbereich	innen/innen	2	3,50	2,85	1,00	9,98	1,19 t	1		35	nein	Rohbau	90	feuerverzinkt	nein	HP
9	106	E0	608	450 - 334	Außengehege 1	außen/außen	2	3,90	2,50	0,19	9,75	1,17 t	1		25	nein	Rohbau	90	feuerverzinkt	nein	
10	106	E0	609	450 - 333	Außengehege 2	außen/außen	2	3,90	2,50	0,19	9,75	1,17 t	1		25	nein	Rohbau	90	feuerverzinkt	nein	
11	107	E0	610		Außengehege 2	außen/außen	2	2,01	2,14	0,995	4,30	0,51 t	1		35	nein	Rohbau	90	feuerverzinkt	nein	
12	107	E0	611		Außengehege 3	außen/außen	2	2,01	2,14	0,995	4,30	0,51 t	1		35	nein	Rohbau	90	feuerverzinkt	nein	
13	106	E0	612	450 - 333	Außengehege 3	außen/außen	2	3,90	2,50	0,19	9,75	1,17 t	1		25	nein	Rohbau	90	feuerverzinkt	nein	
14	106	E0	613	450 - 333	Außengehege 4	außen/außen	2	3,90	2,50	0,19	9,75	1,17 t	1		25	nein	Rohbau	90	feuerverzinkt	nein	
15	108	E1	620	450 - 337	Gehege 1	außen/innen	1	2,01	1,25	5,81	2,51	0,33 t	1		35	nein	Betonfertigteil, gedämmt	90	feuerverzinkt	ja	durchsturzsicher
16	109	E1	621	450 - 336	Gehege 1	innen/innen	1	3,50	2,58	5,50	9,03	1,29 t	1		35	nein	Betonfertigteil, gedämmt	90	feuerverzinkt	ja	durchsturzsicher, HP
17	109	E1	622	450 - 336	Gehege 2	innen/innen	1	3,50	2,58	5,50	9,03	1,29 t	1		35	nein	Betonfertigteil, gedämmt	90	feuerverzinkt	ja	durchsturzsicher, HP
18	110	E1	623	450 - 336	Gehege 3	innen/innen	2	3,50	2,58	5,50	9,03	1,19 t	1		35	nein	Rohbau	90	feuerverzinkt	nein	durchsturzsicher, HP
19	110	E1	624	450 - 336	Gehege 4	innen/innen	2	3,50	2,58	5,50	9,03	1,19 t	1		35	nein	Rohbau	90	feuerverzinkt	nein	durchsturzsicher, HP
20	111	E1	625	450 - 337	Besucherbereich /innen	außen/innen	1	1,865	1,65	5,50	3,09	0,4 t	1		35	nein	gedämmt, Kunstf.	90	feuerverzinkt	ja	durchsturzsicher
21	112	E1	626	450 - 337	Besucherbereich /innen	außen/innen	1	1,355	1,65	3,93	2,24	0,29 t	1		35	nein	gedämmt, Kunstf.	90	feuerverzinkt	ja	
22	113	E1	627	450 - 337	Besucherbereich /innen	außen/innen	1	1,34	1,65	3,11	2,21	0,29 t	1		35	nein	gedämmt, Kunstf.	90	feuerverzinkt	ja	
23	114	E1	628	450 - 337	Gehege 4	außen/innen	1	3,50	1,25	5,81	4,38	0,57 t	1		35	nein	WDVS	90	feuerverzinkt	ja	
24	115	E1	629	450 - 337	Gehege 4	außen/innen	1	2,01	1,25	5,81	2,50	0,33 t	1		35	nein	WDVS	90	feuerverzinkt	ja	
25	114	E1	630	450 - 337	Pflegergang 1.3	außen/innen	1	3,50	1,25	5,81	4,38	0,57 t	1		35	nein	WDVS	90	feuerverzinkt	ja	
26	116	E1	631	450 - 337	Pflegergang 1.1	außen/innen	1	3,00	1,25	5,81	3,75	0,49 t	1		35	nein	WDVS	90	feuerverzinkt	ja	
27	116	E1	632	450 - 337	Pflegergang 1.1	außen/innen	1	3,00	1,25	5,81	3,75	0,49 t	1		35	nein	WDVS	90	feuerverzinkt	ja	
28	117	E1	633	450 - 337	Pflegergang 1.2	außen/innen	1	4,00	1,25	5,81	5,00	0,65 t	1		35	nein	WDVS	90	feuerverzinkt	ja	
29	116	E1	634	450 - 337	Gehege 1	außen/innen	1	3,00	1,25	5,81	3,75	0,49 t	1		35	nein	WDVS	90	feuerverzinkt	ja	
30	116	E1	635	450 - 337	Gehege 1	außen/innen	1	3,00	1,25	5,81	3,75	0,49 t	1		35	nein	WDVS	90	feuerverzinkt	ja	
31	119	E1	636	450 - 406	Besucherterrasse	außen/außen	2	4,73	1,12	7,64	5,30	0,69	3		12	ja	SR	90	feuerverzinkt	nein	durchsturzsicher
32	118	E2	640	450 - 336	Gehege 3	innen/innen	2	3,50	2,05	8,89	7,18	0,86 t	1		35	nein	Rohbau	90	feuerverzinkt	nein	durchsturzsicher, HP
33	118	E2	641	450 - 336	Gehege 4	innen/innen	2	3,50	2,05	8,89	7,18	0,86 t	1		35	nein	Rohbau	90	feuerverzinkt	nein	durchsturzsicher, HP
34	111	E2	642	450 - 337	Besucherplattform	außen/innen	1	1,865	1,65	8,89	3,09	0,4 t	1		35	nein	gedämmt, Kunstf.	90	feuerverzinkt	ja	
35	112	E2	643	450 - 337	Besucherplattform	außen/innen	1	1,355	1,65	7,88	2,24	0,29 t	1		35	nein	gedämmt, Kunstf.	90	feuerverzinkt	ja	
36	113	E2	644	450 - 337	Besucherplattform	außen/innen	1	1,34	1,65	7,05	2,21	0,29 t	1		35	nein	gedämmt, Kunstf.	90	feuerverzinkt	ja	
37	114	E2	645	450 - 337	Gehege 4	außen/innen	1	3,50	1,25	10,00	4,38	0,57 t	1		35	nein	WDVS	90	feuerverzinkt	ja	
38	114	E2	646	450 - 337	Gehege 3	außen/innen	1	3,50	1,25	10,00	4,38	0,57 t	1		35	nein	WDVS	90	feuerverzinkt	ja	
39	117	E2	647	450 - 337	Gehege 2	außen/innen	1	4,00	1,25	10,00	5,00	0,65 t	1		35	nein	WDVS	90	feuerverzinkt	ja	
40	116	E2	648	450 - 337	Gehege 1	außen/innen	1	3,00	1,25	10,00	3,80	0,49 t	1		35	nein	WDVS	90	feuerverzinkt	ja	
41	116	E2	649	450 - 337	Gehege 1	außen/innen	1	3,00	1,25	10,00	3,80	0,49 t	1		35	nein	WDVS	90	feuerverzinkt	ja	

Erläuterung:
Die Liste dient als Kalkulationsgrundlage und entbindet nicht von der Erstellung einer Glas-Liste seitens des AN.
SR = Stahlrahmenkonstruktion
HP=Hohlprofil (Stahleinfassung 180 x 90 x 10 mm und 80 x 40 x 6 mm)