

Zur Sockelliste siehe Skizzen zu den Sockeln für Empore, Atrium links/rechts, Gegenempore, Eckraum und Trifstraßenraum

Sockelhöhen müssen final berechnet werden, wenn Standposition Exponatkasten und Verhältnis zu Ausschnitt klar ist (unter Berücksichtigung Stärke Exponatkasten- und Einlegenboden)

Verortung	Position	Ausschnittnummer	Vitrinennummer	Exponat(e)	Höhe (cm)	Breite (cm)	Tiefe (cm)	Sockel über Ausschnittunterkante (cm)	Hinweis	Material	Bemerkung
Empore	P.E.01	P.E.01_V1	V-21-41-M-P6B	E1.1.1-7	30	110	7		Höhe Sockel anpassen an Bestandsvitrinenkasten	MDF	
Empore	P.E.01	P.E.01_V1	V-21-41-M-P6B	E1.1.1-7	40	12	7		Höhe Sockel anpassen an Bestandsvitrinenkasten	MDF	Seitenwände nicht eingerückt
Empore	P.E.02	P.E.02_V1	V-21-33-HPL-P5A	E1.2.1	37	20	20		Höhe Sockel anpassen an Bestandsvitrinenkasten	MDF	Seitenwände nicht eingerückt
Empore	P.E.05	P.E.05_V1	V-21-11-HPL-P5A	E1.4.1-5	30	70	15		Höhe Sockel anpassen an Bestandsvitrinenkasten	MDF	
Empore	P.E.05	P.E.05_V1	V-21-11-HPL-P5A	E1.4.1-5	45	70	15		Höhe Sockel anpassen an Bestandsvitrinenkasten	MDF	Seitenwände nicht eingerückt
Atrium	P.A.06	P.A.06_V1	V-25-02-M-P5A	E2.4.2	75	80	0,5		mit Rückwand Befestigung	MDF	
Atrium	P.A.09	P.A.09_V2	V-25-06-M-P5A	E2.6.4	40	40	0,5		mit Rückwand Befestigung	MDF	
Atrium	P.A.10	P.A.10_V1	V-21-28-M-P5A	E2.6.6 - 11	15	15	15		unter Ausschnittunterkante	MDF	Seitenwände nicht eingerückt
Atrium Gegenempore	P.A.19.1	P.A.19.1_V1	V-25-09-M-P5A	E3.4.1-6	30	75	15		Höhe Sockel anpassen an Bestandsvitrinenkasten	MDF	
Atrium Gegenempore	P.A.19.1	P.A.19.1_V1	V-25-09-M-P5A	E3.4.1-6	34	10	10		Höhe Sockel anpassen an Bestandsvitrinenkasten	MDF	Seitenwände nicht eingerückt
Atrium	P.A.21	P.A.21_V1	V-25-10-M-P6B	E4.2.1	25	40	25			MDF	
Atrium	P.A.22	P.A.22_V1	V-25-11-M-P5A	E4.3.1-5	23	119	140		4 0 = bündig mit Ausschnittunterkante	MDF	
Atrium	P.A.23	P.A.23_V1	V-25-12-M-P5A	E4.3.6-8	28	120	100		8 0	MDF	angeschrägt
Atrium	P.A.23	P.A.23_V2	V-25-13-M-P5A	E4.3.9 - 11	28	120	85		8 0	MDF	angeschrägt
Atrium	P.A.26	P.A.26_V3	V-25-18-M-P5A	E4.4.5 - 8	40	40	0,5			MDF	
Eckraum	P.EC.01	P.EC.01_V1	V-25-20-M-P5A	E9.1.1-2	50	30	0,5			MDF	
Eckraum	P.EC.01	P.EC.01_V1	V-25-20-M-P5A	E9.1.3	20	60	20		bündig mit Ausschnittunterkante	MDF	
Eckraum	P.EC.01	P.EC.01_V2	V-25-21-M-P5A	E9.1.3	35	20	0,5			MDF	
Eckraum	P.EC.02	P.EC.02_V1	V-21-66-HPL-P6B	E9.2.1 - 4	27	70	15			MDF	
Eckraum	P.EC.02	P.EC.02_V2	V-21-37-HPL-P5A	E9.3.3, E9.3.5, E9.3.6	27	45	10		Höhe Sockel anpassen an Bestandsvitrinenkasten	MDF	
Eckraum	P.EC.05	P.EC.05_V1	V-21-3-kein Glas	E9.0.4	30	30	30		Höhe Sockel anpassen an Bestandsvitrinenkasten	MDF	Seitenwände nicht eingerückt
Eckraum	P.EC.07	P.EC.07_V2	V-18-8-HPL-P5A	E9.0.3 - 4, E9.3.1-2, E9.3.4	35	30	10		Höhe Sockel anpassen an Bestandsvitrinenkasten	MDF	Seitenwände nicht eingerückt
Eckraum	P.EC.08	P.EC.08_V1	V-25-24-M-P5A	E9.0.2	75	15	0,5			MDF	
Trifstraßenraum	P.T.05	P.T.05_V1	V-25-41-M-P5A	E11.3.1	35	120	110		angeschrägt	MDF	
Trifstraßenraum	P.T.07	P.T.07_V1	V-25-26-M-P5A	E12.1.1, E12.1.2-3, E12.1	150	12	0,5			MDF	
Trifstraßenraum	P.T.8	P.T.8_V1	V-20-49-HPL-P6B	E12.4.1a-c, E12.4.2a b etc	28	121	70		7 1	MDF	angeschrägt Höhe Sockel anpassen an Bestandsvitrinenkasten
Trifstraßenraum	P.T.9	P.T.9_V1	V-25-28-M-P5A	E13.1.4-8 etc.	35	120	40		15 0	MDF	angeschrägt
Trifstraßenraum	P.T.9	P.T.9_V2	V-25-29-M-P5A	E13.1.2, E13.1.9	28	120	30		8 0	MDF	angeschrägt
Trifstraßenraum	P.T.9	P.T.9_V3	V-25-30-M-P5A	E13.1.1	20	15	50		8 0	MDF	angeschrägt mit Trägerplatte 65x55cm
Trifstraßenraum	P.T.10	P.T.10_V1	V-25-31-M-P5A	E14.1.1a-c, E14.1.2	40	100	25		3	MDF	Höhe Sockel anpassen an Bestandsvitrinenkasten
Trifstraßenraum	P.T.12	P.T.12_V1	V-25-40-M-P5A	E16.0.4	25	80	40			MDF	
Trifstraßenraum	P.T.13.1	P.T.13.1_V1	V-25-39-M-P5A	E16.0.1	30	52	35			MDF	Seitenwände nicht eingerückt
Trifstraßenraum	P.T.13.1	P.T.13.1_V1	V-25-39-M-P5A	E16.0.2	50	15	15			MDF	Seitenwände nicht eingerückt
Trifstraßenraum	P.T.13.1	P.T.13.1_V1	V-25-39-M-P5A	E16.0.3	30	52	35			MDF	Seitenwände nicht eingerückt
Trifstraßenraum	P.T.14	P.T.14_V1	V-21-43-M-P6B	E15.2.1-2	17	45	30		unter Ausschnittunterkante	MDF	Höhe Sockel anpassen an Bestandsvitrinenkasten
Trifstraßenraum	P.T.15	P.T.15_V2	V-20-19-HPL-P6B	E14.1.5	40	45	25			MDF	Höhe Sockel anpassen an Bestandsvitrinenkasten
Trifstraßenraum	P.T.16	P.T.16_V1	V-18-23-HPL	E13.2.1 - E13.2.6	40	120	135			MDF	angeschrägt mit Trägerplatte 135x67 cm
Trifstraßenraum	P.T.17	P.T.17_V1	V-25-33-M-P5A	E12.5.1-3, E12.5.6, E12.5	25	20	25		5 0	MDF	angeschrägt
Trifstraßenraum	P.T.18	P.T.18_V1	V-25-32-M-P5A	E12.2.1-3	27	50	15			MDF	
Trifstraßenraum	P.T.18	P.T.18_V2	V-21-29-HPL-P6B	E12.3.1, E12.3.2	27	50	20			MDF	Höhe Sockel anpassen an Bestandsvitrinenkasten