

LEGENDE:

Planungsgrenze Landschaftsarchitektur A24

Stahlbeton

Magerbeton

Drainage Kies 8/16

Kies Gleisschotter 31,5 / 63



Zugehörige Pläne Objektplanung		
050	Ausschreibungsplan	Grundriss Tal
051	Ausschreibungsplan	Grundriss Zugangssteg / Dachaufsicht
053	Ausschreibungsplan	Zugangssteg / Detail Geländer
054	Ausschreibungsplan	Details Dächer/ Steg
055	Ausschreibungsplan	Details Rohbau
056	Ausschreibungsplan	Entwässerung / Drainage
057	Ausschreibungsplan	Details Entwässerung
058	Ausschreibungsplan	Baustelleneinrichtung

Die Ausführungsplanung der Elektro- und Gebäudetechnik sind zu beachten

Das Bauwerk liegt in Erdbebenzone 1

Evtl. vorhandene Kabel, Leitungen etc. sind örtlich vor Baubeginn festzustellen, zu verlegen und zu sichern

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen

Koordinatensystem: GK3 (Gauß-Krüger-Koordinaten, Zone 3)  
Höhensystem: NHN-Höhen (Höhe ü.Normalhöhennull Status 160/ DHHN92)

Änderung c:				
Änderung b:				
Änderung a: Zugangsreich Aufzug Rinne		21.05.26	JP	
Bearbeitung		241049-LGR	Datum	Unterschrift
<div><div><div>MSing®</div><div>JOHANNES PELLKOFER</div><div>Architektur</div></div><div><div>Matthaei + Schotte Ingenieurgesellschaft mbH</div><div>Robochstraße 89/2, 70178 Stuttgart</div><div>Tel. 0711-248686-0, Fax 0711-248686-23</div><div>www.ms-ing.de, office@ms-ing.de</div><div>Prof. Johannes Pellkofer</div><div>Freiheitsplatz 10, 68199 Mannheim</div><div>mail@johannespellkofer.de</div><div>m (+49) 49 179 311 53 06</div></div></div>		bearbeitet	28.04.26	Pellkofer
		gezeichnet	28.04.26	Pellkofer
		geprüft	28.04.26	Pellkofer/ Muck

Bauwerk  
Landesgartenschau Rottweil  
Neubau Aufzug Hochbrücke in Rottweil

Bauteil  
Grundriss Tal

Maßstab:  
1:50

Plan-Nr.:  
050

Ausschreibungsplanung - 01.07.26