



**LEGENDE**

**Gebäude**

- Gebäude, Bestand
- Gebäude, Neubau

**530 Belagsflächen**

- Asphalt
- Pflaster aus Beton
- Pflaster aus Beton mit Rasenfugen

**540 Baukonstruktion in Außenanlagen**

- Nebengebäude für Müll und Fahrräder

**550 Technische Anlagen**

- Rigole  
Rigole 1, u. 3, B = 2,4m (3 Boxen), L = 12,8m (16 Boxen), H = 0,35m (halbe Box)  
Rigole 2, B = 2,4m (3 Boxen), L = 19,2m (24 Boxen), H = 0,35m (halbe Box)
- Sickermulde  
Sickerfläche ca. 120m<sup>2</sup>, Einstauhöhe min. 10 cm
- Mastleuchten
- Pollerleuchte

**560 Einbauten in Außenanlagen**

- Bank / Sitzauflagen
- Fahrradanhängerbügel

**570 Pflanz- und Saatflächen**

- Baum, Bestand, zu erhalten
- Baum, Neupflanzung  
FO Fraxinus ornus, Blumen-Esche  
OC Cotuya carpanifolia, Hopten-Buche  
PA Prunus avium, Vogelkirsche  
TC Tilia cordata, Winterlinde
- Strauchpflanzung standortgerechte Solitärsträucher
- Strauch-/Staudenpflanzung, intensiv standortgerechte niedrige Strauchpflanzung Bodendecker und Stauden
- Rasen bzw. Wiese

**Sonstige Planzeichen**

- Flurgrenzen
- Eingänge, Zufahrten
- vorhandene Höhe, 78.26 = 478.26m üNN
- geplante Höhe, 78.26 = 478.26m üNN
- Geltungsbereich
- geplante Gefällrichtung

<b>Bauvorhaben:</b>	<b>Neubau Hallenbad Oberschleißheim</b>		
<b>Projekt:</b>	<b>Außenanlagen</b>		
<b>Planinhalt:</b>	<b>VORENTWURF</b>	<b>Projekt-Nr.:</b>	T 413
		<b>Plan-Nr.:</b>	2.1
		<b>Bearbeiter:</b>	Türk / MK / SV
		<b>Datum:</b>	15.06.2021
	<b>Maßstab:</b>	1 : 500	
<b>Vorhabens-träger:</b>	<b>Gemeinde Oberschleißheim</b> Freisinger Straße 15 85764 Oberschleißheim		
<b>Verfasser:</b>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;"> <p><b>NRT</b></p> <p style="font-size: 8px;">Bürogemeinschaft Landschaftsarchitekten Stadtplaner Ingenieure</p> </div> <div> <p><b>Landschaftsarchitekten Stadtplaner Ingenieure</b></p> <p style="font-size: 8px;">Isarstraße 9 85417 Marzling Telefon: 08161-9 89 28-0 Telefax: 08161-9 89 28-99 Email: nrt@nrt-la.de Internet: www.nrt-la.de</p> </div> </div>		