



- Zugang West – Treppe:**
- Länge ca. 8,15 m, lichte Breite 2,20 m
 - 2 Treppenläufe mit je 10 Steigungen 142/35 cm
 - 1 Zwischenpodest mit 1,50 m Länge und 1,5% Steigung
- Zugang West – Schieberampe:**
- Länge ca. 10,80 m, lichte Breite 1,11 m und ca. 31,0% Steigung
 - 2 Treppenläufe mit je 12 Steigungen 12/39 cm
 - 1 Zwischenpodest mit 1,50 m Länge und 1,5% Steigung
- Zugang West – Aufzug:**
- barrierefrei
 - Kabininnenmaß ca. 2,10 x 1,50 m
- Zugang Ost – Treppe:**
- Länge ca. 13,60 m, lichte Breite 1,60 m, mit zusätzlicher Schieberampe, lichte Breite 1,11 m und ca. 31,0% Steigung
 - 2 Treppenläufe mit 1x13 Steigungen 12/39 cm und 1x14 Steigungen 12/39 cm
 - 1 Zwischenpodest mit 1,50 m Länge und 1,5% Steigung
- Zugang Ost – Aufzug:**
- barrierefrei
 - Kabininnenmaß ca. 2,10 x 1,50 m

Legende:

- Bestand / Stadtgrundkarte
- Neubau Treppen / Rampen / Aufzüge
- Linienentwässerung
- Grundstücksgrenzen
- städtische Grünflächen
- Baum zu erhalten

Anlage B



gmbh • barrierefreie ingenieur für barrierefrei
Kellerstraße 188, 81379 München, Deutschland
Tel.: 089/784505, e-mail: bau@winderl-inge.de



LANDESHAUPTSTADT MÜNCHEN
BAUREFERAT INGENIEURBAU
PLANUNG UND BAU

Projekt:
**Barrierefreier Umbau der Unterführung unter der
Tegernseer Landstraße auf Höhe Otkerstraße**

Inhalt:	Maßstab:	1:500
	Plan-Nr.:	41/55 – 007b
	Stand:	04.05.2018

Übersichtslageplan