



**LEGENDE IBW**

- Planzeichen Grenzen**  
 bestehende Grundstücksgrenze  
 606/10 Flurnummer
- Planzeichen Schmutzwasserkanal**  
 Schmutzwasserkanal, Bestand (Quelle: Abwasserverband Starnberger See)  
 Schmutzwasserkanal, Neubau/Erweiterung Hauptlig. DN 250, Material PVC-U SN16 Farbe:braun
- Planzeichen Wasserleitung**  
 Wasserleitung, Bestand, HL HDPE DA28x28.7 (Quelle: Wasserwerk Starnberg)  
 Wasserleitung, Bestand, HL GG DN150 (auflassen) (Quelle: Wasserwerk Starnberg)  
 Trasse für die neue Wasserleitung (PE100RC SDR11 da180)  
 Schieber  
 Best. Hydrant  
 Hydrant Neu (UfH)
- Planzeichen Regenwasserkanal**  
 Regenwasserkanal, Bestand (Quelle: Abwasserverband Starnberger See)  
 Regenwasserkanal, Neubau/Erweiterung Hauptlig. DN 315, Material PVC-U SN16 Farbe:blau

- Planzeichen Sonstige Leitungen/Kabel**  
 Stromkabel der Fa. Bayernwerk  
 Gasleitung Fa. Energienetz Bayernwerk  
 Kabel der Fa. Telekom/Vodafone  
 Die Darstellungen von best. Kabel und der Gasleitung sind nur schematisch.
- Planzeichen Schräffuren**  
 Straße-Asphalt  
 Gehweg-Pflasterfläche (Münchener GW-Platte)  
 Verkehrsberuhigter Bereich (Granitgröbstein auf Beton)  
 Trassierflächenbereich (Betonpflaster 20x20 cm)  
 Schotterrasenmischung der Fa. Syringa (Mischung 1:1, 30%Kräuter, 70% Gräser)
- Planzeichen Straßenbau**  
 Straßennachse neu  
 Straßenhöhe neu  
 Höhe Bestand  
 Baum Neu  
 Säulenhainbuche  
 Baum Bestand
- Parkplätze- gepflastert (mit Splittfuge)**  
**Inseln- gepflastert (Fuge:Mischung Sand/ Kompost/Saatgut)**  
**Grünflächen/Mulde**

Die Bestandsaufnahme wurde mittels GPS, sowie tachymetrisch durchgeführt.  
 Bezugssystem für Koordinaten ist ETRS89/UTM (Zone 32).  
 Höhenbezugsyss. DHHN2016.

BAUVORH.: 184-004 SANIERUNG DER JOSEF-FISCHHABER-STRASSE  
 IN DER STADT STARNBERG, LKRS. STARNBERG  
 HIER: AUSSCHREIBUNG

DETAIL: LAGEPLAN 2 - TEIL MITTE

BAUHERR: STADT STARNBERG

ENTWURF	08.01.2026	ls	Maßstab= 1 : 250
GEZEICHNET	08.01.2026	ls	BEILAGE 3LV
GEPRÜFT	08.01.2026	dw	PLAN-NR. 184-004-47