

Josef-Fischhaber-Str.

LEGENDE IBW

Planzeichen Grenzen

- bestehende Grundstücksgrenze
- Flurnummer

Planzeichen Schmutzwasserkanal

- Schmutzwasserkanal, Bestand (Quelle: Abwasserband Starnberger See)
- Schmutzwasserkanal, Neubau/Erweiterung Hauptlfg. DN 250, Material PVC-U-SN16 Farbe:braun

Planzeichen Wasserleitung

- Wasserleitung, Bestand, HL HDPE DA283x28.7 (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 (UHF)

Planzeichen Regenwasserkanal

- Regenwasserkanal, Bestand (Quelle: Abwasserband Starnberger See)
- Regenwasserkanal, Neubau/Erweiterung Hauptlfg. DN 315, Material PVC-U-SN16 Farbe:blau

Planzeichen Sonstige Leitungen/Kabel

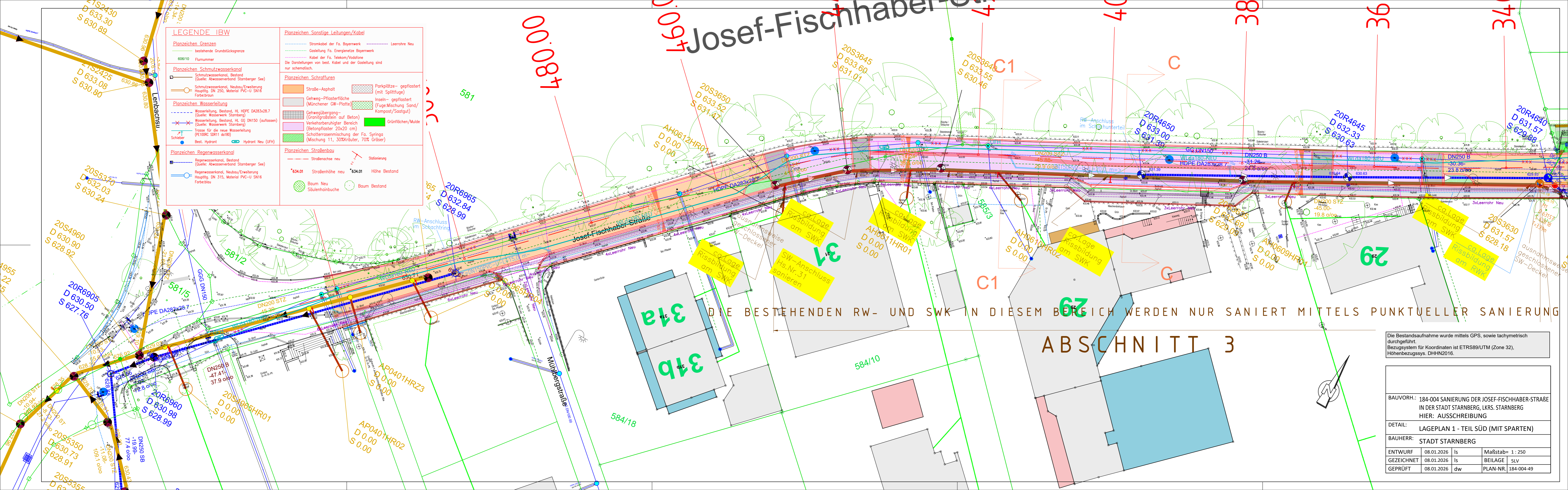
- Stromkabel der Fa. Bayernwerk
- Gasleitung Fa. Energienetze Bayernwerk
- Kabel der Fa. Telekom/Vodafone
- Die Darstellungen von best. Kabel und der Gasleitung sind nur schematisch.

Planzeichen Schraffuren

- Straße-Asphalt
- Gehweg-Pflasterfläche (Münchener GW-Platte)
- Gehwegübergang (Granitgroßstein auf Beton)
- Verkehrsberuhigter Bereich (Betonpflaster 20x20 cm)
- Schotterrasenmischung der Fa. Syringa (Mischung 11, 30%Kräuter, 70% Gräser)
- Parkplätze-gepflastert (mit Spittfuge)
- Inseln-gepflastert (Fuge:Mischung Sand/Kompost/Saatgut)
- Grünflächen/Mulde

Planzeichen Straßenbau

- Straßenachse neu
- Straßenhöhe neu
- Höhe Bestand
- Baum Neu
- Säulenhainbuche
- Baum Bestand
- Stationierung



ABSCHNITT 3

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

BAUVORH.: 184-004 SANIERUNG DER JOSEF-FISCHHABER-STRASSE IN DER STADT STARNBERG, LKRS. STARNBERG HIER: AUSSCHREIBUNG			
DETAIL: LAGEPLAN 1 - TEIL SÜD (MIT SPARTEN)			
BAUHERR: STADT STARNBERG			
ENTWURF	08.01.2026	ls	Maßstab= 1 : 250
GEZEICHNET	08.01.2026	ls	BEILAGE SLV
GEPRÜFT	08.01.2026	dw	PLAN-NR. 184-004-49