



LEGENDE IBW

Planzeichen Grenzen	Planzeichen Sonstige Leitungen/Kabel
— bestehende Grundstücksgrenze	— Stromkabel der Fa. Bayernwerk
606/10 Flurnummer	— Gasleitung Fa. Energienetze Bayernwerk
Planzeichen Schmutzwasserkanal	— Kabel der Fa. Telekom/Vodafone
— Schmutzwasserkanal, Bestand (Quelle: Abwasserverband Starnberger See)	Die Darstellungen von best. Kabel und der Gasleitung sind nur schematisch.
— Schmutzwasserkanal, Neubau/Erweiterung Hauptlgt. DN 250, Material PVC-U SN16 Farbebraun	Planzeichen Schraffuren
Planzeichen Wasserleitung	— Straße-Asphalt
— Wasserleitung, Bestand, HL HDPE DA283x28.7 (Quelle: Wasserwerk Starnberg)	— Gehweg-Pflasterfläche (Münchener GW-Platte)
— Wasserleitung, Bestand, HL GG DN150 (auflösen) (Quelle: Wasserwerk Starnberg)	— Gehwegübergang (Granitgroßstein auf Beton)
— Trasse für die neue Wasserleitung (PE100c SDR11 da160)	— Verkehrsberuhigter Bereich (Betonpflaster 20x20 cm)
— Schieber	— Schotterrasenmischung der Fa. Syringa (Mischung 11, 30%Kräuter, 70% Gräser)
— Best. Hydrant	Planzeichen Straßenbau
— Hydrant Neu (UfH)	— Straßenachse neu
Planzeichen Regenwasserkanal	— Stationierung
— Regenwasserkanal, Bestand (Quelle: Abwasserverband Starnberger See)	*634.01 Straßenhöhe neu *634.01 Höhe Bestand
— Regenwasserkanal, Neubau/Erweiterung Hauptlgt. DN 315, Material PVC-U SN16 Farbeblau	— Baum Neu
	— Säulenhainbuche
	— Baum Bestand

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

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

DETAIL: LAGEPLAN 2 - TEIL MITTE (MIT SPARTEN)

BAUHERR: STADT STARNBERG

ENTWURF	08.01.2026	ls	Maßstab= 1 : 250
GEZEICHNET	08.01.2026	ls	BEILAGE 6LV
GEPRÜFT	08.01.2026	dw	PLAN-NR. 184-004-50

NIERT MITTELS PUNKTUELLER SANIERUNG

DIE BESTEHENDEN RW- UND SWK IM GEHWE
ABSCHNITT

WERDEN AUFGELÖST

SW+RW-Anschluss
 Hs.Nr. 19
 erneuern bzw.
 umschließen
 S 0.00

SW+RW-Anschluss
 Hs.Nr. 17
 erneuern bzw.
 umschließen
 S 0.00

SW+RW-Anschluss
 Hs.Nr. 15
 erneuern bzw.
 umschließen
 S 0.00

SW+RW-Anschluss
 Hs.Nr. 13
 erneuern bzw.
 umschließen
 S 0.00

SW+RW-Anschluss
 Hs.Nr. 11
 erneuern bzw.
 umschließen
 S 0.00

SW-Anschluss
 Hs.Nr. 23
 erneuern bzw.
 umschließen
 S 0.00

SW+RW-Anschluss
 (Hs.Nr. 23)
 ist schon gelinert,
 umschluss an die neue HL

ca. Lage
 Rissbildung
 am SWK

ca. Lage
 Rissbildung
 am RWK

ausnahmsweise
 geschlossener
 SW-Deckel