



Zeichenerklärung:

- Gepl. Ränder
- Markierung Schutzstreifen
- Gepl. Fahrbahn Asphalt
- Gepl. Gehweg
- Gepl. Grünfläche
- Gepl. Stellplätze

	71263 Weil der Stadt, Calver Gasse 4-10 Tel. 071433 5268-48 Fax +48 E-Mail: weil@schuedel.net	Datum	Name
	BrennerPlan GmbH Planungsgesellschaft für Verkehr, Stadt und Umwelt Augustenstraße 10a D-70178 Stuttgart	bearbeitet gezeichnet geprüft	02/23 02/23 28.02.2023

Fellbach

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
a			
b			
c			

von Netzkräften	nach Netzkräften	Station
Endstation		
Lagesystem: GK <input type="checkbox"/> UTM <input checked="" type="checkbox"/>	Stand Kataster: 10/2022	
Höhensystem: NN <input type="checkbox"/> NHN <input type="checkbox"/> DHHN2016 <input checked="" type="checkbox"/>	Bestandsvermessung: 10/2022	

VORUNTERSUCHUNG

Stadt Fellbach Straße: Esslinger Straße, Untertürkheimer Straße Ort: Fellbach PROJIS-Nr.: PSP-Element:	Unterlage: 05 Blatt-Nr.: 1 Lageplan Variante 3 Maßstab: 1:500
--	--

Umbau Altes Freibadareal - Straßenbau -

Genehmigt:	Gesehen:

Radverkehr Esslinger Straße wird auf Radstreifen bis zur Querungshilfe geführt. Ab Beginn der Querungshilfe wird der Schutzstreifen aufgelöst.

Radverkehr wird in Richtung Untertürkheim geschützt auf den bestehenden Geh- und Radweg geführt

Radverkehr aus allen Richtungen kommend wird auf der Fahrbahn über den Kreisverkehr geführt
Kreisring überfahrbar

Breite Radstreifen wie Bestand (1,35m). Radstreifen endet ab Beginn der Querungshilfe

Geplante Radstreifen (1,50m) werden beidseitig auf bestehende Radstreifen geführt (1,35m)

Bestehender Grünstreifen mit Bäumen bleibt bestehen
Übergang auf Gehweg Bestand

Geplante Tiefgaragenzufahrt

Zufahrt Wohnstraße "Am alten Freibad"

Geplante Tiefgaragenzufahrt

Zufahrt Rettungsweg

Geplante Tiefgaragenzufahrt

Bestehende Tiefgaragenzufahrt

Parkbuchten mit Längsaufstellung (6 Stellplätze)

Zufahrt Wohnstraße "Am Sprungturm"

Stützmauer notwendig

Bestehender Baum entfällt

Bestehendes Regenrückhaltebecken

Asphaltdeckschicht im Knotenpunktbereich erneuern

Asphaltdeckschicht erneuern