



Im Rahmen der Bauarbeiten sollen Abdeckung und Konus zurückgebaut, die bestehenden, ankommenden Leitungen verschlossen und der Schacht mit Leerkies verfüllt werden.

best. Betonpflasterfläche ausbauen

Ende der Baustrecke mit Anschluss an Bestand

Beginn der Baustrecke mit Anschluss an Bestand

Legende:

Bestand

- Grundstücksgrenze
- Grenzstein
- ⊕ Grenzstein-vermessen
- ⊕ Meisselzeichen
- Flurnummer
- ▨ Gebäude mit Nebengebäude
- PP Polygonpunkt
- ⊕ Vermessungspunkt
- Maschendrahtzaun
- Lattenzaun
- Fahrbahnrand
- Einfahrt
- Belagwechsel
- Granithochbord
- Einzeiler
- Betonborddielen
- Stromleitungsmast
- Lichtmast
- Straßenablauf 30/50
- Straßenablauf 50/50
- Schachtdeckel-allg.
- Hausanschluss-Schachtdeckel
- RWK-Schachtdeckel
- SWK-Schachtdeckel
- Wasserleitung-Schieber
- Wasserleitung-Hausanschlusschieber
- Unterflurhydrant
- Gasleitung- Hausanschlusschieber

Planung

- Einzeiler
- Bord-B6
- Uebergangsbord
- Tiefbord
- Achse
- Hochpunkt- / Tiefpunkt
- Asphaltschnittkante
- Fahrbahn-Asphalt
- Gehweg-Asphalt
- Querneigung
- × 507.38 Planungshöhe
- Straßenablauf 30/50

Index	Art der Änderung	Datum	Gezeichnet
c			
b			
a			

Grundlagen Plan			
Planart	Bezugssystem	Bezugsquelle	Datum
ALKIS-Daten	Lagesystem: Gauß-Krüger-System (GK) DE_DHDN_3GK4_BY120 <small>(Transformation aus amtlichen UTM-Daten durch Sweco GmbH)</small>	ADBV Augsburg Fronhof 12 86152 Augsburg	12.06.2017
Vermessung	Lagesystem: Gauß-Krüger-System (GK) DE_DHDN_3GK4_BY120 Höhensystem: Höhe über normalorthometrische Höhe DE_DHH12_NOH	SWECO GmbH Steinerne Furt 67 86167 Augsburg	08.06.2020

Auftraggeber:
Stadt Bobingen

Projekt:
Ausbau der Flurstraße zwischen Schmelmeiße und Falkenweg

Plan:
Lageplan Straßenbau

Entworfen: PHA	Datum: Augsburg, 03.06.2025	Anlage Nr.: -	
Gezeichnet: LEI/CHT	Maßstab: 1 : 250	Plan Nr.: 0737-20-018-06-1	
Geprüft: AKL		Ausführungsplanung	
Abwasserbeseitigung Straßen- und Gleisbau	Wasserversorgung Ingenieurbau	Wasserbau Vermessung - GIS	Auftraggeber

SWECO

Steinerne Furt 67
86167 Augsburg
Telefon +49 821 48078-0
Telefax +49 821 48078-20

Zertifiziert durch die TÜV Nord Cert GmbH (www.tuev-nord.de) nach DIN EN ISO 9001:2015, DIN EN ISO 14001:2015 und DIN ISO 45001:2018