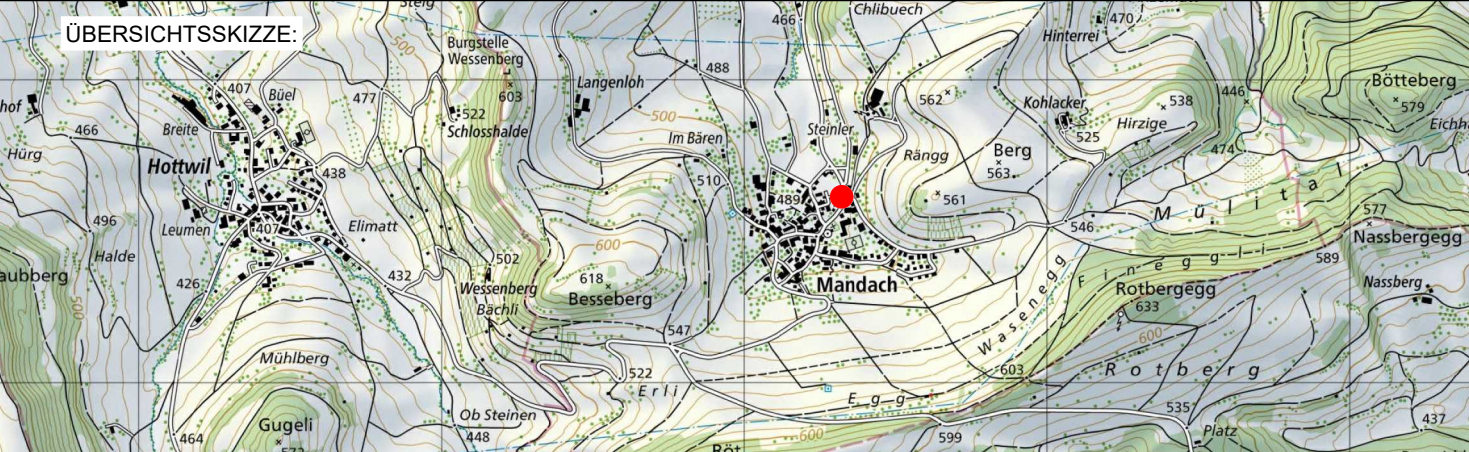


GEMEINDE **Mandach IO**
 STRASSE **K445**
 BEREICH **Q642 + 197m bis Q644 + 50m** L = 50 m
 OBJEKT **Bushaltestelle Mandach Dorf**
Umsetzung BehiG
 PLAN **Situation 1 : 200**

Vorstudien Vorprojekt Bauprojekt Auflageprojekt Ausführungsprojekt Ausgeführtes Werk



PLAN NR. 5001.140.301		FORMAT : 105 / 60
AMTLICHE-VERMESSUNG CH1903+LV95		2020
PROJEKT NC / Do		2024
GEZEICHNET KW / IL		13.11.2025
GEPRÜFT NC / Do		13.11.2025
ÄNDERUNGEN	INDEX	
A	NC	26.03.2026
B		
C		
BAUHERR: Abteilung Tiefbau Unterhaltungskreis IV		PS-Nr.: 640-204131-02-01 PL ATB: Markus Baumgartner
FREIGABE		
REG. NR. 105.445.002	PLAN NR. 101 A	

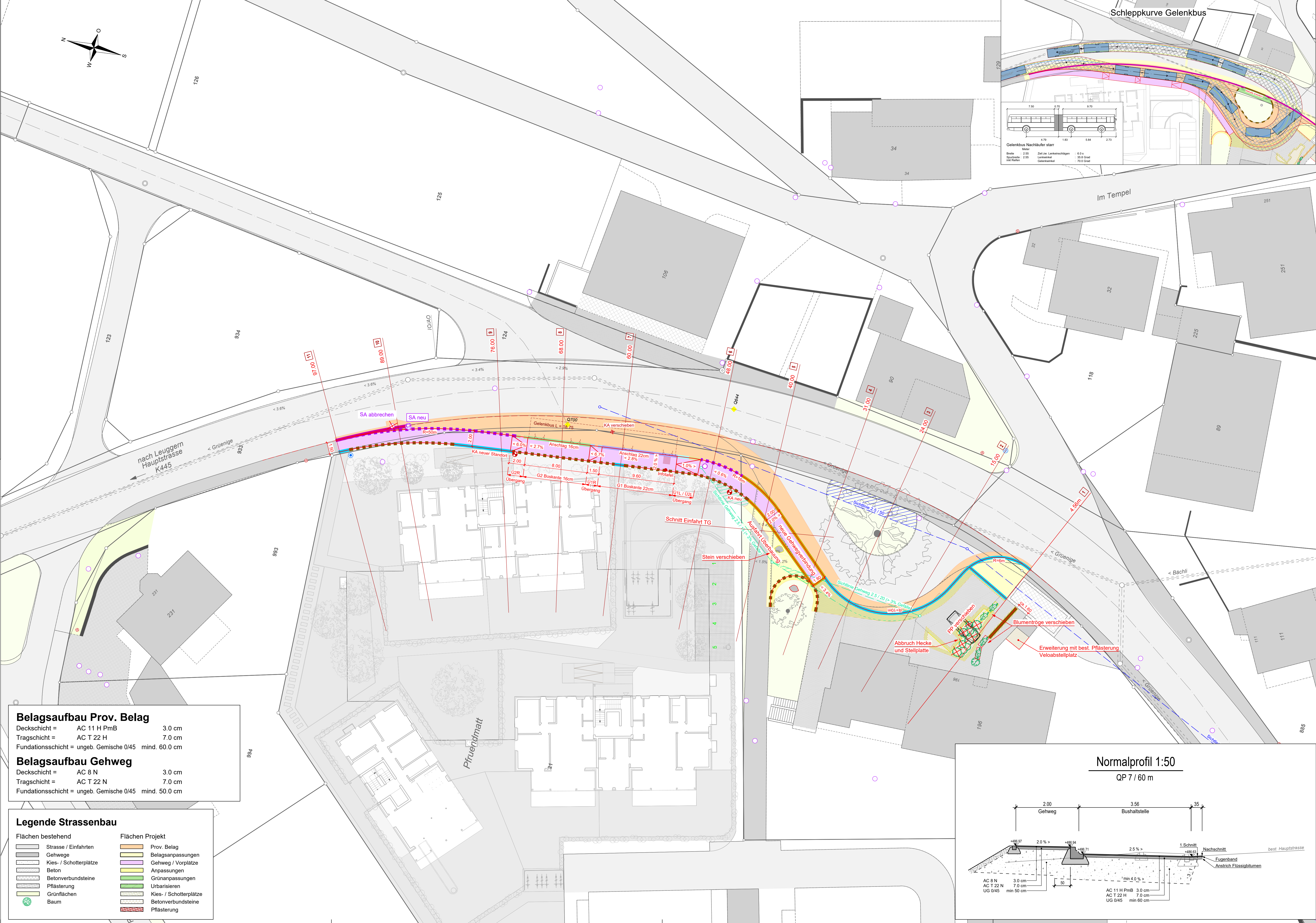
Legende

Bestand	Projekt
Wasser	
Kanalisation	
Sauberwasser	
Elektra	
Erdgas	
Signalkabel	
Swisscom	
UPC / TV	
Fernwärme	

Bestehende Werkleitungen schematisch und ohne Gewähr für Lage und Vollständigkeit. Aktuelle Pläne sind durch den Unternehmer vor Baubeginn bei den zuständigen Werken einzuholen.

Fahrbahn- und Gehwegabschlüsse N.401.101 / Departement BVU (Kanton Aargau)

A1.1	Bundstein Typ 12 einreihig als Fahrbahn-/Gehwegabschluss
A1.2	Bundstein Typ 12 zweireihig abgesenkt, hindernisfrei
A1.3	Bundstein Typ 12 zweireihig gestürzt
A2.1	Stellplatte 8 bzw. 6 x 25 als Fahrbahn- bzw. Gehwegabschluss
A2.2	Stellplatte 8 x 25 mit Schalenstein Typ 12
A3.1	Randstein 12/15 x 25, abgerundet R = 2.5cm
A3.2	Randstein 12/15 x 25, abgerundet R = 2.5cm mit Schalenstein Typ 12
A5.1	Fahrbahnabschluss bei Fussgänger-Übergang, hindernisfrei
G1	Abschlussstein Buskante 22cm, hindernisfrei
G2	Abschlussstein Buskante 16cm, hindernisfrei
U1R	Übergangstein, rechts von 16cm auf 22cm L = 1.5m bei 4.0% Längsgefälle
U1L	Übergangstein, links von 16cm auf 22cm L = 1.5m bei 4.0% Längsgefälle
U2R	Übergangstein, rechts von 10cm auf 16cm L = 1.5m bei 4.0% Längsgefälle
U2L	Übergangstein, links von 10cm auf 16cm L = 1.5m bei 4.0% Längsgefälle
U3R	Übergangstein, rechts von 16cm auf 22cm L = 1.0m bei 6.0% Längsgefälle
U3L	Übergangstein, links von 16cm auf 22cm L = 1.0m bei 6.0% Längsgefälle
U4R	Übergangstein, rechts von 10cm auf 16cm L = 1.0m bei 6.0% Längsgefälle
U4L	Übergangstein, links von 10cm auf 16cm L = 1.0m bei 6.0% Längsgefälle



Belagsaufbau Prov. Belag

Deckschicht =	AC 11 H PmB	3.0 cm
Tragschicht =	AC T 22 H	7.0 cm
Fundationsschicht =	ungeb. Gemische 0/45	mind. 60.0 cm

Belagsaufbau Gehweg

Deckschicht =	AC 8 N	3.0 cm
Tragschicht =	AC T 22 N	7.0 cm
Fundationsschicht =	ungeb. Gemische 0/45	mind. 50.0 cm

Legende Strassenbau

Flächen bestehend	Flächen Projekt
Strasse / Einfahrten	Prov. Belag
Gehwege	Belagsanpassungen
Kies- / Schotterplätze	Gehweg / Vorplätze
Beton	Anpassungen
Betonverbundsteine	Grünanpassungen
Pflasterung	Urbanisieren
Grünflächen	Kies- / Schotterplätze
Baum	Betonverbundsteine
	Pflasterung

