

Siehe beachten: von Baustandzeichnungen ist ausschließlich nachträglich Vollständigkeits- und Lage sind vom Auftragnehmer eigenständig zu prüfen.
Sämtliche Grundierungen wie Schmutz-, Misch-, Regen- und Frischwasserleitungen sind vor dem Bauarbeiten zu überprüfen und gegebenenfalls zu übernehmen. Vor dem Schmutz-, Misch- und Regenwasserleitungen sind die Abflüsse zu überprüfen und gegebenenfalls zu übernehmen. Beschädigungen zu erfassen, Aufwendungen hierfür werden nicht gesondert vergütet und müssen in die Positionen mit eingerechnet werden.

INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	ZEICHEN
D	Alternativplanung gem. Wunsch AG siehe E-Mail mit Skizze von Vertiefung Beginn Baustrecke bei Bau-km 0+059.100, Anpassung Gehweg Bereich Flst.-Nr. 8022, Anpassung Blindführsysteme, Fahrmahnmarkierung angepasst gem. Email (vom 27.04.18) von Herrn Uebertin.	28.03.18	SL
E		12.04.18	JZ
F		02.05.18	SL

Höhen in neuem System (NN) Höhen über Normalhöhennull, DHHN12, Status 100,130 eingeführt 1979
● Normalhöhensystem (NN) Höhen über Normalhöhennull, DHHN92, Status 160 eingeführt 2008



FRIEDRICHSHAFEN
Stadtbauamt Friedrichshafen
Charlottenstraße 12
88045 Friedrichshafen

Strasse	Itemhauser Straße	Blatt	Blatt
bestehend	11.07.17	SL	
gezeichnet	11.07.17	SL	
geprüft			

Friedrichshafen
A02 UOH Itemis-Kirchweg
Ausführungsplanung

Plan-Nr. BD 16-02-010-LPH6-LP-101
Projekt-Nr. SBA 16-02-000

Umfang 5 Blatt 1

Aufgestellt: Friedrichshafen, den

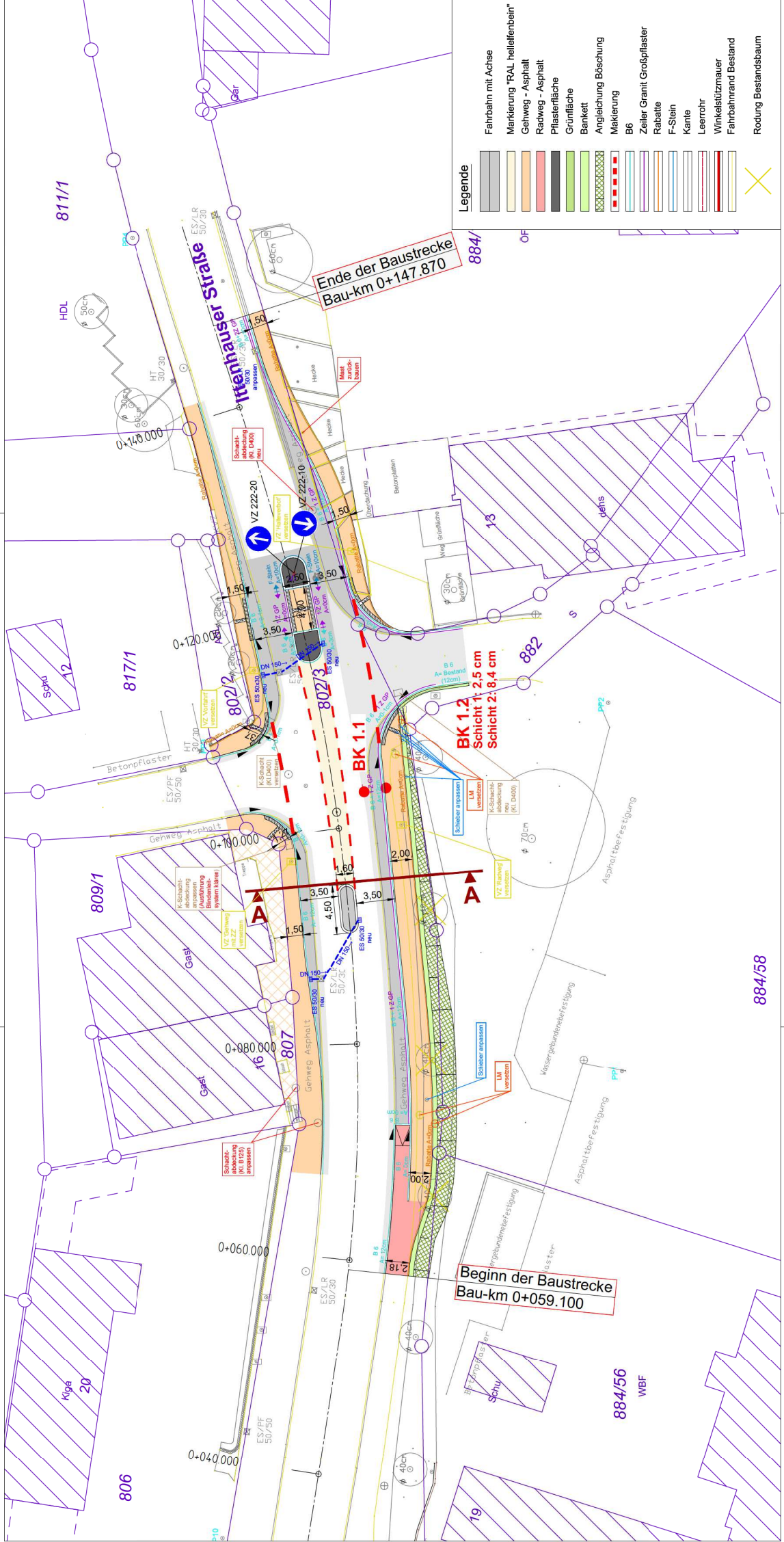
Genehmigt:

Maßstab 1:250

LAGEPLAN

www.b-d-aeages.de

Hauptstraße 38, 88138 Sigmarszell-Schlaiblers Brenzener Straße 21/b, 88239 Wangen im Allgäu
Tel. 0 83 88 92 80 89 - 0 Fax 0 83 88 92 80 89 - 29 Tel. 0 75 22 / 70 75 99 - 0 Fax 0 75 22 / 70 75 99 - 29
www.b-d-aeages.de info@b-d-aeages.de



Legende	
	Fahrbahn mit Achse
	Markierung "RAL helllelfenbein"
	Gehweg - Asphalt
	Radweg - Asphalt
	Pflasterfläche
	Grünfläche
	Bankett
	Angleichung Böschung
	Markierung
	B6
	Zeller Granit Großpflaster
	Rebaste
	F-Stein
	Kante
	Leerrohr
	Winkelstützmauer
	Fahrbahnrand Bestand
	Rodung Bestandsbaum

884/58