

Stat. 0+000 bis 0+675
Oberbau Bestand b = 3,00m

Asphalt 12 cm (2-lagig)
 Frostschutz 40 - 60 cm
 52 - 72 cm

Oberbauverstärkung Bk 1,0
(RQ 1 bis 4)
gem. RStO 12 Tafel 5

Asphaltdeckschicht AC 8 D N 4 cm
 Asphalttragschicht AC 22 T N 8 cm
 12 cm

Straßenverbreiterung auf b = 4,50m
Vollausbau Bk 1,0
gem. RStO 12 Tafel 1

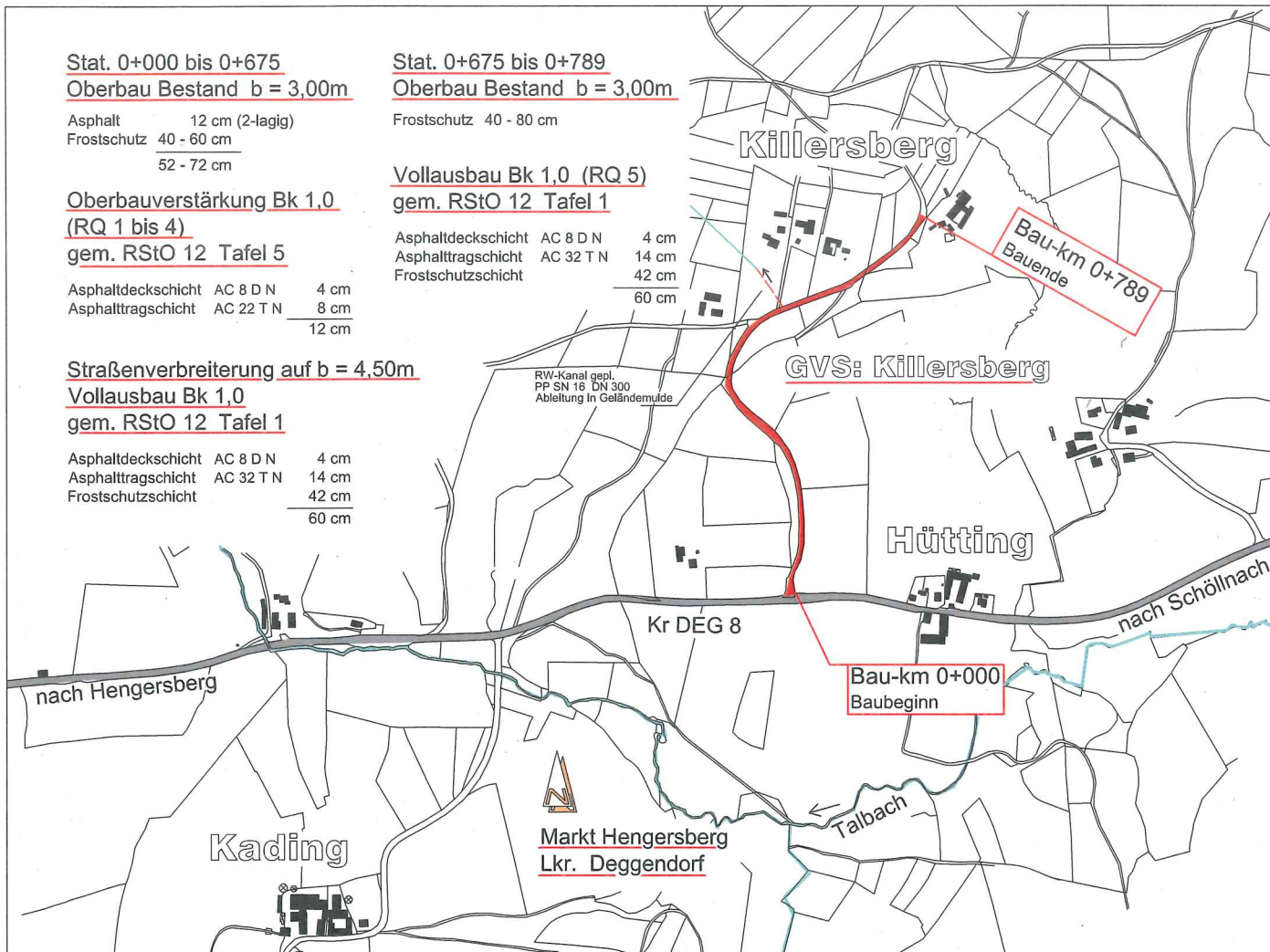
Asphaltdeckschicht AC 8 D N 4 cm
 Asphalttragschicht AC 32 T N 14 cm
 Frostschutzschicht 42 cm
 60 cm

Stat. 0+675 bis 0+789
Oberbau Bestand b = 3,00m

Frostschutz 40 - 80 cm

Vollausbau Bk 1,0 (RQ 5)
gem. RStO 12 Tafel 1

Asphaltdeckschicht AC 8 D N 4 cm
 Asphalttragschicht AC 32 T N 14 cm
 Frostschutzschicht 42 cm
 60 cm



Entwurfsverfasser:	ING.-BÜRO FÜR BAUWESEN	Reg. Nr.	07 - 2020	
	DIPL.-ING. J. STÜMPFL	bearbeitet	25.02.2022	Stümpfl
	RÖRERSTRASSE 50	gezeichnet	25.02.2022	Stümpfl
Stümpfl J.	94469 DEGGENDORF	geprüft		

Vorhaben:	GVS: KILLERSBERG FAHRBAHNVERBREITERUNG MIT OBERBAUVERSTÄRKUNG BZW. VOLLAUSBAU	Unterlage	4
Vorhabensträger:	MARKT HENGERSBURG MIMMINGERSTRASSE 2 94491 HENGERSBURG	Blatt Nr.	1
		Reg. Nr.	07-20
		Datum	
		Name	

GVS: Killersberg Fahrbahnverbreiterung mit Oberbauverstärkung bzw. Vollausbau AUSFÜHRUNGSPLANUNG	bearbeitet		
	gezeichnet		
	geprüft		
	Lageplan	M 1:5.000	

Aufgestellt:	
Hengersberg, den 25.02.2022	