



Zeichenerklärung

	Einschnittsböschung		Grenzpunkt digitalisiert
	Gehweg		Grenzpunkt berechnet
	Fahrbahn		Festpunkt mit Höhe
	Gehweg mit Zufahrt		Rasenpflaster, Tegula sandbraun
	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke und Halbmesser		Grünfläche
	H = 5000 m		Asphaltbeton Gehweg/Hofangl.
	-1.00% / 170.00 m		
	+0.50% / 80.00 m		
	Hochpunkt / Tiefpunkt		
	2.5 % Quergefälle		
	Stützmauer vorh. / gepl. / Abbruch		
	Asphaltbeton		
	Betonpfl., Tegula d=10cm		
	Betonpfl., Tegula d=7cm		
	vorh./gepl.		
	Wegrand		1 zeit. Großpflaster
	Granitrandstein		2 zeit. Großpflaster
	Betonrandstein		3 zeit. Großpflaster
	Rabate		

Höhenangaben beziehen sich auf NN-Höhe

f			
e			
d			
c			
b			
a			

VORABZUG

Gemeinde Pliezhausen			Plannummer	1
Sanierung Auchterstraße			LAGEPLAN	
Straßenbau			M 1:250	
Entwurfsplanung			Projektnummer	230330

Name	Datum	Aufgestellt:	Anerkannt:
bearbeitet Busk	26.05.2023	Pfullingen, den 26.05.2023	
gezeichnet Busk	26.05.2023		
geprüft			
gesehen			

Beratende Ingenieure für Bauwesen und Vermessung
 Kraußstraße 3 72793 Pfullingen
 Fon 07121/9730-0 Fax 07121/9730-30
 Mail hum@herrmann-mang.de Internet www.herrmann-mang.de

HERRMANN UND MANG
 Ingenieure GmbH & Co. KG