



Planung

	Einschnittsböschung		Gradientenhochpunkt
	Fahrbahn mit Achse		Gradiententiefpunkt
	Dammböschung	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) strecke	
	Schotter	km = 0+0899.631 m	
	Mulde	hTS = 332.953 m	
	Straßennebenflächen	H = 63.750 m	
	Radweg	f = -0.797 m	
	Gehweg		
	Brücke		
	Tunnel		
	Bordstein		
	Zaun		

Verwaltung

	B-Plan Grenze		DNS Net Internet GmbH
	Kreisgrenze		Niederspannungsleitung
	Flurstücksgrenze		Fernmeldeleitung
	Höhepunkt		Trinkwasserleitung
	Fremdplanung-Karls Innere Erschließung		Mischwasserkanal
	öffentl. Verkehrsfläche lt. B-Plan Nr. XX		Schmutzwasserkanalisation
			Regenwasserkanal

Planungsparameter

für EKL 2 (B5-Elstal) gemäß RAL, Tabelle 9:

-Emp. Radienbereich: 400 m - 900 m	-min. Radius: 50 m
-min. Kuppenradius: 6000 m	-min. Kuppenradius: 1500 m
-min. Wannenradius: 3500 m	-min. Wannenradius: 750 m
-max. Längsneigung: 5,5 %	-max. Längsneigung: 6 %

für Rampen:

Zeichenerklärung

km = 0+0899.631 m
hTS = 332.953 m
H = 63.750 m
f = -0.797 m

Dienstleistungen

	Gasleitung
	DNS Net Internet GmbH
	Niederspannungsleitung
	Fernmeldeleitung
	Trinkwasserleitung
	Mischwasserkanal
	Schmutzwasserkanalisation
	Regenwasserkanal

VORUNTERSUCHUNG

Straßenbauverwaltung Gemeinde Wustermark Vergabenummer: B5/Knotenpunkte/VAP/FB/1 Vergabenummer: B 5/Knotenpunkte/VAP/GRW/3 Straße / Abschn.-Nr. / Station: (von - bis) PROJIS-Nr.:		Unterlage / Blatt-Nr.: 03.01 LAGEPLAN ALTERNATIVE A3 Initialzustand Radverkehrsführung Variante 2 Maßstab: 1 : 1000
---	--	--

Knotenpunkten „B 5 - Elstal/Olympisches Dorf“ und „B 5 -Elstal/ Designer Outlet“

aufgestellt:	den
--------------	-----