



Zeichenerklärung Leitungen_Bestand			
	Gasleitung		Mischwasserleitung
	Fernmeldeleitung /-kabel		Schmutzwasserleitung
	Wasserleitung		Schmutzwasserdruckltg.
	Energieleitung /-kabel		Regenwasserleitung
	Hochspannungleitung		Drainageleitung
	vorh. Kabelkanal		
	geplanter Kabelkanal		
Leitungen ab DN 500 als Doppellinie			
Zeichenerklärung Leitungen_Planung			
	Laterne neu		Schmutzwasserleitung
	Gasleitung neu		Schmutzwasserdruckltg.
	Wasserleitung neu		SW-Hausanschluss
	Leerrohre		Regenwasserleitung
			Drainageleitung
			Schlitzrinne

Zeichenerklärung Planung		Zeichenerklärung Bestand	
	Einschnitt bösung		Gemarkungsgrenze
	Entwässerungsmulde		Flurstücksgrenze
	Bankett		Hohlinien
	befestigte Fahrbahn		Fahrbahnrand
	Gehweg mit Zufahrt		Bordstein
	Dammböschung		Hofangelegungen
	Grünfläche vorh./gepl.		Hochpunkt / Tiefpunkt
	Höfangelegungen		Neigungsbrechpunkt mit Angabe von
			Gefälle (-) u. Steigung (+) in Prozent,
			Länge der Gefälle- (Steigungs-)
			Strecke und Halbmesser
			Querneigung
			Muldeneinlauf / Kanalschacht
			gepl. Straßenablauf / vorh. Str.abl.
			Baum best./entf./gepl.
			Energienast
			Telefonast
			Lichtast
			Stahlbetonast
			Stahlgitterast
			Straßenablaufschacht
			Muldeneinlaufschacht
			Kanalschacht
			Wasserschacht
			Wasserschaber
			Hydrant Oberflur
			Hydrant Unterflur
			Gasschaber
			Verkehrsaampel
			Schaltstrank

Schleppsystem Typ 9 - Reise-, Linienbus 15,00m

Fahrzeug: Reise-, Linienbus 15,00m

Abbildung:

Zugmaschine	Parameter der Leitlinie, Gesamtlänge
Fahrzeugbreite: 2,500	Min. R WK außen: 11,95
Spurbreite: 2,500	Min. R Leitlinie: 8,68
Überhang vorn: 3,100	Max. Einschlagwinkel: 59,31 Gon
Radstand: 6,950	Max. Einlenkzeit: 0,000
Überhang hinten: 4,900	
Anzahl Achsen hinten: 2	Gesamtlänge: 14,504
<input type="checkbox"/> lenkbar Abstand:	
<input type="checkbox"/> Kupplung:	

Auf Originalwerte zurücksetzen OK Abbrechen

Nr.:	Art der Änderung	Datum	Name
Koordinatensystem GK-Koordinaten			
Bezugshohen-System m. u. NN			
Entwurfsbearbeitung:		Datum Zeichnen	
<input checked="" type="checkbox"/> Verkehrsanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Wasserwirtschaft <input checked="" type="checkbox"/> Bauleit-/Umweltplanung <input checked="" type="checkbox"/> Vermessung		bearbeitet Mai 22 DL gezeichnet Mai 22 Fa	
72488 SIGMARINGEN, In der Au 11 TEL 07571/7445-0 FAX 07571/7445-66 E-Mail: info@langenbach.de in Kooperation mit K. Langenbach Dresden GmbH Alemannenstraße 15A, 01309 Dresden, Tel.: 0351/31541-0		geprüft 23.05.2022	
BAUHERR: Auto & Traktor Museum Gebhardswäiler 1 88690 Uhlindingen - Mühlhofen		ANERKANNT BAUHERR: Auto & Traktor Museum Gebhardswäiler 1 88690 Uhlindingen - Mühlhofen	
MASSNAHME: Neubau Busparkplatz Auto & Traktor Museum Schleppkurve Bus: von Mühlhofen - P3 - nach Mühlhofen - Vorplanung -		bearb.: gez.: gepr.: Lageplan Maßstab M 1500 UNTERLAGE 5 PLAN 1	