



Legende

	Fahrbahn (Asphalt)		Mischwasserkanal Bestand mit Angabe Haltungsdaten
	Gehweg (Pflaster)		Mischwasserkanal Planung mit Angabe Haltungsdaten
	Aufstellfläche Feuerwehr		Regenwasserkanal Bestand mit Angabe Haltungsdaten
	Zufahrt (Pflaster/Asphalt)		Regenwasserkanal Planung mit Angabe Haltungsdaten
	Parkstreifen		Kanal verdammen / Abriss
	Grünfläche		Schacht mit Angabe Schachtdaten
	Aufstellfläche Bus		Straßenablauf Bestand
	Radverkehrsanlage		Straßenablauf Planung
	Rinne		Mauer Bestand
	vorbh. Straßenränder		Zaun / Geländer Bestand
	Querneigung		Hecke Bestand
	Aufmerksamkeitsfeld		Straßenlampe Bestand
	Richtungsfeld/Sperrfeld		Grundstückszufahrt/-zuwegung
	Baum Bestand		Verkehrszeichen (VZ): Bestand / entfällt / neu

Bord - Legende

	HB + 10cm	Hochbord, 10cm Anschlag
	RB5 + 3cm	Rundbord, Radius 5cm, 3cm Anschlag
	TB 0cm	Tiefbord, höhengleich
	TB + 3cm	Tiefbord, 3cm Anschlag
	FIS	Flachbord, 15cm Anschlag
	FB + 10cm	Fahrbord, 10cm Anschlag
	(R/SN) 0,5cm	(richtungsnutraler) Systembordstein mit Nullablenkung
	SB + 20cm	Kasseler Sonderbord
	SBUS 20/18cm	KS Übergangstein von SB20 auf SB18
	SBUS 18/12cm	KS Übergangstein von SB18 auf HB12

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Ausführung

Projekt: Ausbau der "Bahnhofstraße" im OT Allendorf (Abschnitt von Fa. Balzer bis "Helenestraße")

Auftraggeber: Gemeinde Allendorf (Eder) Landkreis Waldeck-Frankenberg

Allendorf, den

(Stempel)

Planinhalt: Lageplan Planung Straßenbau	Blatt-Nr.:	3.4
	Maßstab:	1: 250
	bearbeitet:	Feb 2022
	gezeichnet:	Feb 2022

Plotdatum: 26.02.22 AutoCAD 2021 Blattgröße: 0.90 m x 0.42 m

Nur für die Ausschreibung