



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 verdämmen / Abriss
	Grünfläche		Schacht mit Angabe Schachtdaten
	Aufstellfläche Bus		Straßenablauf Bestand
	Radverkehrsanlage		Straßenablauf Planung
	Rinne		Mauer Bestand
	vorh. 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

Ausfertigung

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