



- ### ERLÄUTERUNGEN
- Radweg Asphalt
 - Radweg Wassergebundene Decke
 - Achse Radweg
 - Trennstreifen / Grünstreifen
 - Bankett Schotterrasen
 - Bord F10 + Rinne Br. 30 cm
 - Rohrdurchlass
 - Drainage
 - Überfahrt Wiese / Acker vorh.
 - Überfahrt Wiese / Acker gepl.
 - Brückenbauwerk
 - Strecke / Stationierung
 - Ende / Anfang Regelquerschnitt
 - Vorh. Baum
 - Bestandshöhe in Meter über NHN
- Hinweis: Nachrichtliche Übernahme Straßenmulde nicht eingemessen

- Radwegaufbau Oberbau bis 50 cm RSTO 12, Teil 6 gem. Gütezeichen Contera
- 10 cm Asphalttragdeckschicht
 - bis ca. 40 cm frostsicheres zertifiziertes RC-Material 0-45
 - bis ca. 50 cm Gesamtaufbau
- Radwegaufbau Oberbau bis 70 cm RSTO 12, Teil 6 gem. Gütezeichen Contera
- 10,0 cm Asphalttragdeckschicht
 - 40 - ca. 60 cm frostsicheres zertifiziertes RC-Material 0-45
 - Geogitter mit Geotextil
 - 50 - ca. 70 cm Gesamtaufbau

ÄNDERUNGEN	Index	DATUM
Planung gem. Ing.-Büro Martinko angepasst (Gewässerquerung)	a	12.10.2022
Radwegführung Plan 4 Stat. 2+789.24 geändert, Stationierung	b	14.06.2023
Schnittpunktüberlagerung angepasst	c	07.09.2023
Radwegführung Plan 2 Stat. 2+930.07 Plan 3 Stat. 2+080.75 Plan 4 Stat. 2+115.54, Stationierung angepasst	d	11.03.2024
Plan 4 Hinweis Verrohrung Graben Osthellen Hs-Nr 19	e	11.03.2024
Plan 3 Schnitt 2+187.38 und 2+252.22	f	27.03.2024
Plan 6 Ackerdrainage 4+353.3 - 4+399.6 (Benennung) ergänzt	h	09.07.2024
Plan 6 Schritte 4+300.89 / 4+330.84 / 4+353.30 Abstand Straßenkante zu Bankette aktualisiert	i	12.11.2024

Ausbauplan Plan 6

Stadt Billerbeck
Radweg entlang der L 581

Maßstab 1 : 1.000 / 1:75
Blattgröße 97 x 36
Bearbeiter NK/KW
Datum 08.06.2022

WP/WoltersPartner
Stadtplaner GmbH
Duncker Straße 15 • D-48653 Coesfeld
Telefon 02541 9408-0 • Fax 9408-100
stadtplaner@wolterspartner.de

0 10 20 30 m

ALK: DL-DE->Zero-2.0 (2021)

Gewässer 114 a Stat. 4+343,04
Verrohrung DN 800 B
Länge 8,80 m
s. Antrag nach § 22 LWG
Plan 10c Ing.-Büro Martinko

Gewässer 114 a Stat. 4+272,72
Verrohrung DN 800 B
Länge 9,80 m
s. Antrag nach § 22 LWG
Plan 10a-10b Ing.-Büro Martinko

113 Düsterbach Stat. 4+053,93
Verrohrung DN 1600 B
Länge 11,96 m
s. Antrag nach § 22 LWG
Plan 09 Ing.-Büro Martinko

Artenschutz Fledermäuse:
Ganzjährige, gutachterliche Kontrolle der Bäume mit Höhlen

Amphibienkontrolle im Februar / März
im Vorfeld der Bauarbeiten

Auf dem Ilt