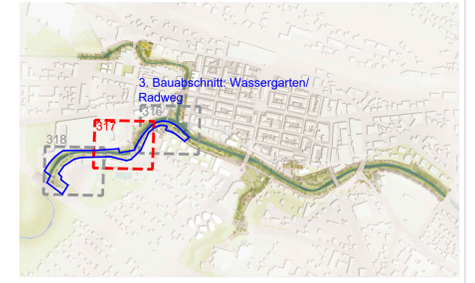


- Legende**
- Gebäude Bestand
 - Gebäude Neuplanung
 - Befestigte Flächen
 - Asphaltdeckschicht aus Splittmischasphalt
 - Reinung des Zuschlagmittels über dem Asphalt
 - Oberflächenbehandlung Grindig, siehe Regelbestell 501
 - Weg Natursteinpflaster Granit, dunkelgrau
 - gelegte Längslinien, Querlinien gepulvert
 - Oberfläche gesägt, kugeligestrich, Unterseite spaltfrei
 - siehe Regelbestell 501, 501_3
 - Flußbausteinpflaster, Mischschicht
 - in Mittel ca. 15 cm dick, Körperlänge ca. 20-40 cm, mit
 - Trassieremörtel verfügt, siehe Regelbestell 501
 - Stegplatten Beton/Betonplatte aus Betonfertigteilen
 - Breite 2,20m, Länge 3m, Stärke 15 cm
 - Belastung m, C 20/25
 - siehe Detail 527
 - Erfassung Natursteinband, Granit, dunkelgrau;
 - gesägt Längslinien, Querlinien gepulvert,
 - Oberfläche gesägt, kugeligestrich, Unterseite spaltfrei
 - Randhöhe: Breite 30 cm, Länge 30 cm, Stärke 20cm
 - siehe Regelbestell 501
 - Erfassung Natursteinband, Granit, dunkelgrau;
 - gesägt Längslinien, Querlinien gepulvert,
 - Oberfläche gesägt, kugeligestrich, Unterseite spaltfrei
 - Randhöhe: Breite 30 cm, Länge 30 cm, Stärke 20cm
 - siehe Regelbestell 501
 - Aufmerksamkeitsleuchten für Radfahrer/ Fußgänger
 - Pflaster Granit, dunkelgrau, gelegte Längslinien,
 - Querlinien gepulvert, Oberfläche gesägt, kugeligestrich
 - Breite 14 cm, Länge 34,5 cm, Stärke 15 cm
 - siehe Regelbestell 501_3
 - wasserdurchlässige Decke,
 - Deckenschicht Sand-Buschschottergemisch,
 - siehe Regelbestell 501
 - Schotterrasen
 - siehe Regelbestell 501
 - Schachtdeckel Bestand, Höhe anpassen
 - Erhellung
 - Sicherpackung Rollläden 1602,
 - erhältlich mit Fiberoptik 100 g/m, 1 m
 - OK 20cm unter OK Gelände
 - Vegetation
 - Baum Bestand
 - Baum neu zu pflanzen,
 - mit Anbauzeichnung
 - Pflanzliste siehe Pflanzplanung
 - Baumprobe in Vegetationsfläche, 2 x 2m, Tiefe 1,00m
 - siehe Detail 502_1, 502_2
 - Baumprobe mind. 25 ml für
 - Baumprobenanzug mit angrenzender
 - beidseitiger Fläche in erhaltenen Wurzelraum
 - Gehwegpflanzung mit Stützbäumen, Königsholzbohrer Schnittweise
 - 40cm Oberboden, Ansatz Mulchstreifen,
 - siehe Regelbestell 502_1 (Pflanzplanung)
 - Staudenpflanzung mit Rohstauden
 - siehe Pflanzplanung/Pflanzdetail
 - Staudenpflanzung mit Schotterrasen/ Topfbatterpflanzung
 - siehe Pflanzdetail
 - Ansatz mit punktueller Infiltration/Topfbatterpflanzung
 - siehe Pflanzdetail
 - Rasen - RSM2 3, 20cm Oberboden, 25 g/m²
 - siehe Regelbestell 502_1 (Pflanzplanung)
 - Wiesenrasen Böschung 2 g/m², plus 2 g
 - Schnellbegrüner Bromus secalinus
 - 15 cm Sand-Oberboden Gemisch, siehe Regelbestell 502_1 (Pflanzplanung)
 - Wiesenrasen Ufer-Saugnüchterschicht Ufermischung 2 g/m², plus
 - Schnellbegrüner Bromus secalinus 2 g/m²
 - 15 cm Sand-Oberboden Gemisch, siehe Regelbestell 502_1 (Pflanzplanung)
 - Wiesenrasen Blumenwiese Saugnüchterschicht, Blumenwiese 2 g/m²,
 - 15 cm Sand-Oberboden Gemisch, siehe Regelbestell 502_1 (Pflanzplanung)
 - grünwasserregulierende Hochstaudenflur
 - Pflanzliste siehe Pflanzplanung
 - Ausstattung
 - Absatzbehälter neu, basaltbet gestrichelt
 - Fundament C 12/15 30,
 - L 30x8 30T 50cm
 - Mastleuchte Bestand
 - Mastleuchte neu, basaltbet gestrichelt
 - Leuchtenfundament Betonrohr DN 300,
 - Länge 100 cm, auf ca. 10 cm starkem Betonrohr,
 - Rohr ca. 60 cm hoch mit Beton untermauert
 - Vorfängung Leuchte
 - Zugverankerung Transversierung
 - für Leitung Strahlenbeleuchtung
 - basaltbet gestrichelt Kabelschutzrinne 2 x DN 75 mm
 - Vorkesselschild neu, basaltbet gestrichelt
 - Fundament C20/25 DN 250, DN 100,
 - Abmessungen: Ø 300x 500 mm tief
 - Stahlgitterraum, Zementbeton Rechteckrohr,
 - Regelbestell 2200mm, Zementhöhe 2000mm,
 - siehe Stahlblech feuerverzinkt nach DIN 50 976
 - erdfestiges Tor,
 - Türflügel Doppelstahlgittermetall
 - Höhe 2000mm, alle Stahlbleche feuerverzinkt
 - nach DIN 50 976
 - erdfestiges Tor,
 - Türflügel Doppelstahlgittermetall
 - Höhe 2000mm, alle Stahlbleche feuerverzinkt
 - nach DIN 50 976
 - Sperrenmöglichkeit bei Hochwasser
 - Stahlgitter aus Stahlgitter
 - inklusive Feststeller und gesondertem
 - Schlossenschlüssel, Baubreite ca. 2,50m
 - durchgehende Markierungslinie bei Radwegmarkierung
 - Markierung auf Asphaltdeckschichten,
 - 2 cm nat. Bodenmarkierungslinie
 - mit Kalbslack 2 mm,
 - starkabrieb-, nachschleimende Beschichtung
 - Bemessung
 - Abmaßungsschuss,
 - Bemessung mit Maßzahl
 - Bemessungsschuss und
 - Markierung Nutpunkt
 - Sonstiges
 - Markierungsschuss 3, Bauabschnitt
 - Wassergarten/ Radweg Bizerba
 - Höhe Bestand
 - +259.03
 - Höhe neu
 - 259.40
 - Gelände
 - Flurgrenze und Flurnummer
 - Böschung



auftraggeber
 Stadt Balingen
 Amt für Stadtplanung und Bauservice
 Neue Str. 31, 72336 Balingen

vorhaben
 Gartenschau Balingen 2023
 Kulturachse Süd
 Freianlagen

zeichnung
 Ausführungsplanung 3.BA -Wassergarten/ Radweg Bizerba
 Lageplanausschnitt - Stadtarhiv/ Radweg

datum
 05.03.2021

maßstab
 1 : 200

plan nr
 1545_05_317

index