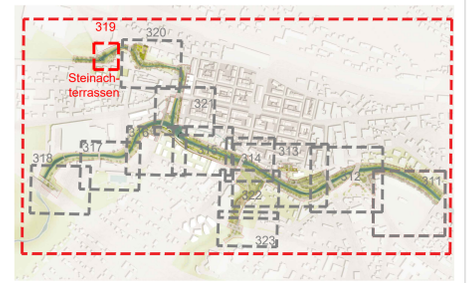


Legende

- | | |
|--|--|
| <p>Gebäude</p> <ul style="list-style-type: none"> Gebäude Bestand Gebäude Neuplanung <p>Befestigte Flächen</p> <ul style="list-style-type: none"> Asphaltdeckschicht aus Splittmischasphalt SMA 8 S Körnung 0/8, Zuschlagstoff Apertimit gelb, Oberflächeneindeckung Grüngr., siehe Regelstells 501 Weg Natursteinfest Granit, dunkelgrau, gesägte Längslinien, Querlinien gerastert, Oberfläche gerast, kugelförmig, Unterseite spaltfrei, siehe Regelstells 501, 501_3 Betonpflaster, Stärke 7cm, Beton, glatt, getönt, Farbe: naturgrau, Rastermaß: 200 x 173mm Entlastung Natursteinband, Granit, dunkelgrau, gesägte Längslinien, Querlinien gerastert, Oberfläche gerast, kugelförmig, Läufer Breite 10 cm, Länge 30 cm, Stärke 20 cm, siehe Regelstells 501 Entlastung Natursteinband, Granit, dunkelgrau, gesägte Längslinien, Querlinien gerastert, Oberfläche gerast, kugelförmig, Unterseite spaltfrei, Rostschicht Dicke 20 cm, Länge 10 cm, Stärke 10 cm, siehe Regelstells 501 Rosengraben Hohlsteinbau 25x140 mm Pflasterstein Grobsteinfest 18x18 cm, Granit, verlegt auf Betonfundament mit Mörtelverfüllung, wassergebundene Decke, Deckenschicht Splittbrechmischgr., siehe Regelstells 501 Schotterstein siehe Regelstells 501 Schotterstein siehe Regelstells 501 Schotterstein siehe Regelstells 501 <p>Entlastung</p> <ul style="list-style-type: none"> Hohlblech Klasse B125, 300 x 300 mm, Maschenrost 20/10, anstreicherschaubar, Anschlag: DN 150 Entlastungsgewebe NW 100, Bauhöhe 135 mm, Bauhöhe 150 mm, Abdeckung Maschenrost verzinkter Stahl, MW 30 / 10 <p>Vegetation</p> <ul style="list-style-type: none"> Baum Bestand Baum neu zu pflanzen, mit Absturzsicherung, Planstelle siehe Pflanzplanung Baumgröße mind. 20 cm für Baumverfüllung mit angrenzender befestigter Fläche, neuerer Wurzelraum Gehölzpflanzung mit Sträuchern, Kleingehölzer Schnittbreite ab 10 cm, Oberfläche, siehe Regelstells 1/Pflanzplanung Stauderpflanzung mit Rohrichtmatten, siehe Pflanzplanung/Pflanzdetail Stauderpflanzung mit Schottermatrizen Topfpflanzverfüllung, siehe Pflanzdetail Rasen - RSM2 3, 30 cm Oberboden, 25 g/m², siehe Regelstells 1/Pflanzplanung Wiesensaat Blöschung 2 g/m², plus 2 g Schottergeger Bruner secalinus 10 cm Sand-Oberboden Gemisch, siehe Regelstells 502, 1/Pflanzplanung Wiesensaat über Bestandsmischung, Wiesensaat 2 g/m², plus 2 g Schottergeger Bruner secalinus 10 cm Sand-Oberboden Gemisch, siehe Regelstells 502, 1/Pflanzplanung Wiesensaat Blumenwiese Saatgutmischung, Blumenwiese 2 g/m², 10 cm Sand-Oberboden Gemisch, siehe Regelstells 502, 1/Pflanzplanung | <p>Ausstattung</p> <ul style="list-style-type: none"> Abfallbehälter neu, bereits gestellt, Fundament: C 12/15 90, L 30/8 30/T 50 cm Mauerflucht, Bestand Mauerflucht neu, bereits gestellt, Leichtfundament Betonwv DN 300, Länge 100 cm, auf ca. 10 cm starkem Betonrost, Rohr ca. 60 cm hoch mit Beton ummantelt Verlegung Leertrenne vorgeschlagene Trennanordnung für Leitung Straßenbeleuchtung, bereits gefertigte Kabelschutzhülse 2 x DN 75 mm Holzbohlen Zuerstellung 40x20 mm, Zuerstellung 20 mm, unterschiedliche Höhen 1,60m-1m, Holzart Lärche, Holzbohlen bereits gefertigt, gefast auf Mauersockel montiert, siehe Details <p>Bemessung</p> <ul style="list-style-type: none"> 1:70 Bemessungssache, Bemessung mit Maßzahl Bemessungssache und Markierung Naturstein Sonstiges Bearbeitungsgewes 4, Bauabschnitt Steinachvi Steinachtterrassen 1:250,00 Höhe Bestand 200,40 Höhe neu 220° Gelände Flurgänge und Flurnummer Böschung |
|--|--|



auftraggeber
 Stadt Balingen
 Amt für Stadtplanung und Bauservice
 Neue Str. 31, 72336 Balingen
 vorhaben
 Gartenschau Balingen 2023
 Kulturrachse Süd
 Freianlagen
 zeichnung
 Ausführendes Unternehmen
 Lageplanausschnitt Steinachtterrassen
 datum
 03.05.2021
 maßstab
 1:200
 plan nr.
 1545_05_319
 index

**Pflasterflächen/
Platzfläche nicht
Bestandteil 4. BA**

Inselstraße