



- Bordstein
Anpassung an Bestand
- Bordstein
Anpassung an Bestand
- Gehweg
Betonsteinfester, Planolith SF,
besonnenrutsch
- Ufermauer
Bestandsposition, saniert
- Fahrradlenkbügel
Stahlrohr, feuerverzinkt
- Aufmerksamkeitsstreifen
taktile Noppenplatten
- Behindertensitzplatz
Basalt-Gründerplatten,
eingelastet mit 1-zelligen
Basaltplattenband
- Baumstandort
im Hochbeet, mit Uferpflanzung,
mit Stützbaum aus Holz und Stahl
- Gefälle ca. 10%
größtmögliche Sichtbetondecken,
mit eingefasstem Blindenleitstreifen
lichtgrau
- inkl. beidseitigem Handlauf und
Radabweiser, mit Braille- und taktilem
Schritt
- Ufermauer
Orbiton, um ca. 3m versetzt
mit Abstützung
- Gehweg
Betonsteinfester, Planolith SF, anstrich
- offene Rinne
1-zelliges Basaltplattenband
- Stellplätze
Betonsteinfester, Planolith SF,
grünstrich,
eingelastet durch ein 1-zelliges
Basaltplattenband
- Sitzbank
Beton, anstrich
- offene Rinne
1-zelliges Basaltplattenband
- Baumstandort
im Hochbeet, mit Uferpflanzung
- Fahrradlenkbügel
Stahlrohr, feuerverzinkt
- Uferweg
größtmögliche Sichtbetondecken,
mit eingefasstem Blindenleitstreifen
lichtgrau
- Holz-Stahl Konstruktion mit Rücken-
und Armlehnen
- Sitzbank
Share Space
- Betonsteinfester, Planolith SF,
besonnenrutsch, Elfenbeinverbleib
- Mauergärten
mit bienenfreundlichen Pflanzen
- Uferweg
1,5m breit auskragender Steg
unter der Brücke
- Stellplätze
Basalt-Gründerplatten,
eingelastet mit 1-zelligen
Basaltplattenband
- Sitzbetondecken
Betonböcke, lichtgrau
- alte Stadtmauer
dargestellt mittels 4-zelligem
Basaltplattenband
- Aufmerksamkeitsstreifen
taktile Noppenplatten
- Betonrinne
mit Gussabdeckung
- Treppenanlage
Betonböckchen, lichtgrau,
inkl. Handlauf, mit Braille- und taktilem
Schritt
- Rankgerüst
mit Hochbeet und Rankpflanzen und
mit Bank aus Holz- und Stahl
- Pflanzbeet
ebenerdig,
mit bienenfreundlichen Pflanzen
- Blockstufen
Betonböckchen, lichtgrau
Abdruck von 10cm bis zum auslaufend
- Promenade
Betonsteinfester, Planolith SF,
besonnenrutsch,
Ruheländerband
- Rankgerüst
mit Hochbeet und Rankpflanzen und
mit Bank aus Holz- und Stahl
- Wassergebundene Wegedecke
- Rankgerüst
mit ebenerdigen Beet- und
Rankpflanzen
- Uferweg
größtmögliche Sichtbetondecken,
mit eingefasstem Blindenleitstreifen
lichtgrau
- Rankgerüst
mit Hochbeet und Rankpflanzen und
mit Bank aus Holz- und Stahl
- Rampe
Gefälle ca. 6%
größtmögliche Sichtbetondecken,
mit eingefasstem Blindenleitstreifen,
lichtgrau,
inkl. beidseitigem Handlauf und
Radabweiser, mit Braille- und taktilem
Schritt
- Aufmerksamkeitsstreifen
taktile Noppenplatten
- offene Rinne
Betonsteinfester, Planolith SF,
besonnenrutsch
- Fahrradlenkbügel
Stahlrohr, feuerverzinkt
- Hochbord
Beton
mit Absenkern auf dem Randbord
Anpassung an Bestand
- Rundbord
zum Randbord
Anpassung an Bestand

Nur in Verbindung mit allen Lage- und Detailplänen gültig,
gemäß der aktuellen Planliste.
Alle Maße sind vor Ort auf ihre Richtigkeit zu überprüfen.
Unklarheiten sind mit der Bauleitung vor Ort abzustimmen.

Index	Datum	Zeichner	Änderung	Veranlässer

f_17-010_5_gp_01

Koordinatensystem ETRS89_UTM-32N

17-010
Wasserpfortchen Mayen

Planungsphase
Ausführungsplanung

Spezifikation/Gewerk
Freilanlagen

Planinhalt
Gesamtanlageplan

Maßstab	Format	Blatt-Nr.	Index
1:250	950x1450	f_17-010_5_gp_01	-

Gefertigt	Geprüft	Datum	Datum
ng	ng	f_17-010_5_gp_01	02.08.2024

Projektleitung: _____
Fachplaner: _____

Auftraggeber Stadt
Stadtverwaltung Mayen
Rathaus Rosengasse
56727 Mayen

Landschaftsarchitekt
weiltrauch + fischer gmbh
Hintermeiswinkler Weg 18
42657 Solingen

Telefon 0212 88072000
Telefax 0212 88072009
info@wpplus.de

VORABZUG