



- 1 bestehender Beckenrand Auftrittsborne
- 2 Abdichtungsschicht
 - Folie 1,3mm kunststoffarmiert
 - Geotextiles Geotiles 300g/m²
- 3 Beton sägen | unzulässige Raststufe | (Bestandm Tiefe und 10-15 cm Breite) zulässig ist 1,2-1,35 m Tiefe und 10-15 cm Breite
- 4 Abdichtungsschicht mit Edelstahlbleche und Fadenkreuz-Öffnung
- 5 drucktaugliche Styrodur Platte 5 cm Platte aufgeklebt
- 6 Mörtelbett, 3-5 cm
- 7 Überbauflanke 17/25 cm
- 8 Stufenfundament C12/15
- 9 Rückbau Holzsteg mit Unterkonstruktion und Geländer
- 10 Beton-U-Stein 40/50/20 cm
- 11 WPC Decke 2,2/14,3/3 cm
 - mit Unterkonstruktion WPC 3,0/5,0 cm
- 12 Geländer (eventuelle Wiederverwendung des rückgebauten Geländers)



- 1 bestehender Beckenrand Auftrittsberme
- 2 Einstürmstufe mit Edelstahlblende und Fadenkreuz-Öffnung
- 3 Mörtelbett, 3-5 cm
- 4 Überlaufrinne 17/25 cm
- 5 Betonfundament C12/15
- 6 Betonblockstufe 17/29 cm
- 7 Betonfelsen
- 8 Abdichtungsschicht
- 9 Folie 1,3 mm kunststoffarmiert
- 10 Schutzflies Geoflies 300g/m²
- 11 WPC Diele 2,2/14,3 cm
- 12 mit Unterkonstruktion WPC 3,0/5,0 cm
- 13 Geländer



- 1 bestehender Beckenrand Sprungbereich
(genau Ausbildung unbekannt >30cm)
- 2 Abdichtungsschicht
- 3 Folie 1,3mm kunststoffarmiert
Schutzfolie Geoflies 300g/m²
- 4 Unterbeton C12/15
- 5 Beton sägen | Kante abfasen (unzulässig zu geringer
Abstand Sprungfelsen)
- 6 Beton-L-Stein 80/40/40cm
- 7 Führungsschiene des Reinigungsroboters
- 8 Folienmarkierungstreifen
- 9 Trennleiste (Seil Polypropylen 6mm mit Schwimmkörper)



- 1 Stützmauer
- 2 Abdichtungsschicht
Folie 1,3 mm kunststoffarmiert
Schutzfolie Geotiles 300g/m²
- 3 Abzugsbereich mit Drainageleitung
- 4 WPC Decke 2,2/14,3 cm
mit Unterkonstruktion WPC 3,0/5,0 cm
- 5 Überfallwehr (optional höhenverstellbar)
- 6 Betonfelsen
- 7 bestehender Beckenrandungsbereich
(genau Ausbildung unbekannt)
- 8 Beton sägen / Kante abfräsen (unzulässig zu geringer
Abstand Sprungfelsen)
- 9 Beckenrand mit Auftrittsberme
- 10 Einströmduhre mit Edelstahlblende und Fadenkreuz-Öffnung
- 11 Märsbleib 1-2 cm
- 12 Beton-U-Stein 40/50/20cm als Rinne mit Spünlanschüsse
- 13 druckstabiler PVC Block aufgeklebt alle 50cm
(als Abstandshalter)



- 1 bestehender Beckenrand Sprungbrücke
(genau Ausbildung unbekannt >30cm)
- 2 Rückbau Dreiecks- und Kiesschüttung
- 3 Beckenrand mit Auftrittsbrücke
- 4 Punktfundament
- 5 Vorfitter mit Drainageleitung
- 6 Abdrühtschicht
- 7 Folie 1,3mm kunststoffarmiert
- 8 Schutzflies Geoflies 300g/m²
- 9 Edelstahlhandlauf
- 10 Stahlräger nach Angaben Hersteller
- 11 WPC Diele 2,2x14,3cm
mit Unterkonstruktion WPC 3,0/5,0cm
- 12 Einstreufläche mit Edelstahlende und Fadenkreuz-Öffnung
- 13 Mörtelbett, 1-2cm
- 14 Guss-50/20cm als Rinne mit Spülanschluß
- 15 druckstabile PVC Block aufgeklebt alle 50cm
(als Abstandhalter)



- 1 Breitwellenrutsche Rutschlänge 10m Breite 2m
- 2 bestehender Beckenrand
- 3 Rückbau Kiesstrand
- 4 Fundament
- 5 Folienklemmflansch
- 6 Abdichtungsschicht
Folie 1,3mm kunststoffarmiert
Schutzflies Geoflies 300g/m²
- 7 Beton-L-Stein 105/40/40cm



- 1 bestehender Beckenrand Sprungbereich (genau Ausbildung unbekannt >30cm)
- 2 Abdichtungsschicht
Folie 1,3mm kunststoffarmiert
- 3 Schutzflies Geoflies 300g/m²
- 3 Fundament C12/15
- 4 Fundament
- 5 Vorfluter mit Drainageleitung
- 6 Rückbau Deckschäse und Kiesschüttung
- 7 Folienklemmfalisch
- 8 Treppe als Ortbeton oder Fertigteil
- 9 Edelstahlhandlauf
- 10 Antrittschfolie
- 11 Vorfluter mit Drainageleitung
- 12 Beton-U-Stein 40/50/20cm als Übergang

