



- GRENZEN / PLANGRAFIK**
- Plangebiet 9.000 m²
 - ϕ 60,00 Höhen Bestand
 - ϕ 60,00 Höhen Planung
- 530 BEFESTIGTE FLÄCHEN**
- Fuß- und Radweg: Asphalt
 - Deichweg / Platz / Übergänge: Natursteinpflaster, Basalt
- 530 EINFASSUNGEN**
- Einfassung / Läufer 2-zeilig: Natursteinpflaster, 30 cm breit
 - Einfassung Asphaltweg: Natursteinplatte, 35 cm breit
- 540 BAUKONSTRUKTIONEN**
- Geländer / Absturzsicherung: Flachstahl 50/15 mm, H: 130 cm
- 550 TECHNISCHE ANLAGEN**
- Mastleuchten, Lage/Höhe in Klärung (Leistung Stadtwerke Neuwied)
- 560 EINBAUTEN**
- Rundbänke aus Holz
 - Abfallbehälter mit Ascher, D= 40 cm
- 570 VEGETATIONSFLÄCHEN**
- Heckenpflanzen, 80 cm breit Ersatzpflanzung
 - Heckenpflanzen Rodung
 - Baum Bestand

Planänderung

A Abgabe Ausführungsplanung	AC 22.07.2025
B Anpassungen nach Stellungnahme SGD	AC 05.01.2026

Bauvorhaben
Rheinufergestaltung I Neuwied
 Freianlagen

Bauherrin
 Stadtverwaltung Neuwied
 Engerser Landstraße 17
 56564 Neuwied

Freianlagen
 GROW Landschaftsarchitektur
 Evers | Czerniejewski
 Landschaftsarchitekten
 Partnerschaft mbB
 Georgstraße 5a
 50676 Köln

Planinhalt
 Ausführungsplanung
Lageplan Teilbereich 2
 06.01.2025 | 1:200 | 1500x420 | AC | 22-08_5_L03 | B



Erhaltung der Rüttelschmalwand
 Neues Geländer aus Flachstahl, 130 cm hoch
 Neuer Fuß- und Radweg aus Asphalt
 Poller entfällt, neuer Haltering
 Erhaltung vorh. Heckenpflanzen
 Natursteinplatte, 35 cm Basalt / Basaltlava
 Heckenpflanzen als Ersatzpflanzung (Rondelle)
 Pflasterläufer, 15 cm (1-zeilig, deichseitig)
 Aussparung Geländer
 Rodung der vorh. Heckenpflanzen (rhein- und stadtseitig)
 Belagserneuerung, Basaltpflaster
 Rundbänke aus Holz
 Aussparung Geländer
 Poller entfällt, neuer Haltering

Poller entfällt, neuer Haltering
 Aussparung Geländer
 Rückbau Wiederlager und Mast

Wiederherstellung des Belages an den Anschlussflächen

Wiederherstellung des Belages an den Anschlussflächen

Neubau Asphaltweg im Vollausbau
 Erneuerung Asphaltdeckschicht in Bereichen mit vorhandenem Deckwerk im Unterbau

RHEIN

GOETHE-ANLAGEN

Rheinstraße

Railleisenbrücke