



Nur zur Kalkulation

Alle Maße und Höhenangaben sind vor Baubeginn in der Örtlichkeit zu überprüfen.

Die Lagen der vorhandenen Ver- und Entsorgungsleitungen sind nur nachrichtlich wiedergegeben worden. Die Angaben sind ohne Gewähr.

- Legende**
- Rinnensteinfloster KANN, Planolith 5F, 32/16/10.8, basan-anthrazit
 - Hochbord, Aufritt 0-12 cm, Beton C 20/25
 - Tiefbord, Aufritt 10 cm, Beton C 20/25
 - Schrammbord, Lavabasil-Bordstein, Aufritt 10 cm
 - Schrammbord, Lavabasil-Natursteinfloster, 14/14/14 cm
 - Sinusstein Poetch 33/14-22/75 cm
 - Pflasterfläche Straßenraum KANN, Planolith 5F, 32/16/10.8, basan-anthrazit
 - Pflasterfläche Gehweg / Parkplatz KANN, Planolith 5F, 32/16/10.8, granit
 - Pflasterfläche Anpassungsbereich Deichkrone 30/30/14 cm
 - Pflasterfläche Bestand Deichkrone
 - Pflanzfläche
 - Bäume
 - Ein-/Ausfahrten
 - Straßeneinläufe

Index	Änderung	Datum	Bearbeitet	Geprüft

PROJEKT
Straßenbau Neuwied
 Erneuerung Deichstraße

BAUHERR
 Stadtverwaltung Neuwied
 Engenser Landstraße 17
 56564 Neuwied

PLANER
H2R INGENIEURE
 Huhmann • Rummel beratende Ingenieure PartG mbB
 Bachstraße 45 | 53498 Bad Breisig | Tel: 02633 475997-0 | web: h2r-ing.de

AUSFÜHRUNGSPLANUNG		Bearbeitet	M. da Cunha, K. Olaerts
PLAN	Lageplan	Geprüft	M. Rummel
Gestaltung		Format	1300 x 594 mm
		Maßstab	1 : 250
		Datum	11.11.2025
Projekt-Nr.	24-246	Plan-Nr.	DSN-24246-A-STR-P-XX-LP-02
Index			

VORABZUG

