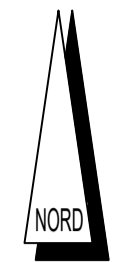


Blattgröße: 0,900 m x 0,420 m = 0,378 m<sup>2</sup>  
 Diese Zeichnung ist geistiges Eigentum der a2Plan Ingenieure GmbH und damit urheberrechtlich geschützt.  
 Ungenehmigte Weitergabe oder andere Zuwendungen verpflichten zum Schadensersatz.



Erneuerung Asphalt-schichten,  
 Anpassung Pflasterfläche,  
 Bodenverbesserung bereits durchgeführt



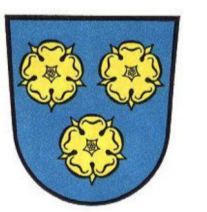
**LEGENDE PLANUNG**

- Fahrbahnrand Bestand
- Fahrbahnrand Abbruch
- Granit Einzeiler ohne Anschlag
- Kasseler Sonderbord
- Rundbord mit 3 cm Anschlag mit oder ohne Rinnenplatten
- Hochbord mit 10 cm Anschlag einschließlich Übergangsstein mit oder ohne Rinnenplatten
- Tiefbord mit 1 cm Anschlag
- Stützmauer aus Mauer-scheiben
- Stützmauer aus Ortbeton
- Straßenachse mit Hoch-/Tiefpunkt
- Querneigung
- Trassenelementbeschriftung mit Radius und Station
- Stationierung
  
- Neigungsbruchpunkt mit Angaben Gefälle (-) bzw. Steigung (+), Streckenlänge und Halbmesser
  
- Schachtabdeckung
- Straßeneinlauf Bestand/Planung/Abbruch
- Absteckpunkt Rundbord Hinterkante
- Absteckpunkt Hochbord Hinterkante
- Absteckpunkt Tiefbord Hinterkante
- Absteckpunkt Fahrbahnrand
- Absteckpunkt Busbord Hinterkante
- Absteckpunkt Graniteinzeiler Hinterkante
- Leuchtenmast Bestand/Planung/Abbruch
- Asphaltfläche Fahrbahn
- Asphaltfläche Geh- und Radweg
- ungebundene Tragschicht (z.B. Schotter)
- Pflasterfläche
- Grünfläche

A	09.03.2021	Einfassung Grüninsel geändert
Index	Datum	Änderung

**a2Plan Ingenieure GmbH**  
 Dr.-Rudolf-Schieber-Str. 2  
 73463 Westhausen  
 Telefon +49 73 63 / 95 494-0  
 Telefax +49 73 63 / 95 494-24  
 info@a2plan.de  
 www.a2plan.de

**Stadt Oberkochen**  
 Eugen-Bolz-Platz 1  
 73447 Oberkochen



Bundesland	Baden-Württemberg	Koordinaten-	GK3
Kreis	Ostalbkreis	Referenzsystem	DHHN2016
Stadt	Oberkochen	Höhensystem	DHHN2016
Gemarkung	Oberkochen	Projektnummer	OK18049
Phase	Ausführungsplanung	Plannummer	A-LP-01/A

**Sanierung "Hölderlinweg"**

Straßenbau  
 Lageplan 1

Anlage 2.1

Stand	09.03.2021
geprüft	09.03.2021
	1:250

**a2Plan**