










-  Dachfläche
-  Asphaltfläche
-  Pflasterfläche
-  Schotterrasen
-  Grünfläche
-  Bachlauf
-  Mulde / Becken

- | | |
|---------------------------|--|
| KKA | <p>Kleinkläranlage
mit biol. Reinigungsstufe
Ableitung gereinigtes Schmutzwasser
in Vorfluter Albaner Bach</p> |
| RRB
8.0 m ² | <p>Rückhalteungsbecken mit Drossel
Ableitung in Vorfluter Albaner Bach
Drosselmenge 30 l/s*ha</p> |

-  Gebäude Bestand
-  Gebäude Neubau

-
- Das Diagramm zeigt eine Liste von Leitungstypen mit ihren entsprechenden Symbolen:
- SW-Grundleitung: Gelbe gestrichelte Linie
 - SW-Kanal: Braune gestrichelte Linie
 - SW-Kanal Bestand: Braune gestrichelte Linie mit Querstrichen
 - SW-Stillegelegt: Braune gestrichelte Linie mit X-Markierungen
 - SW-Druckleitung: Braune gestrichelte Linie mit Pfeilen
 - RW-Kanal: Blaue gestrichelte Linie
 - RW-Bestand: Blaue gestrichelte Linie mit Querstrichen
 - RW-Stillegelegt: Blaue gestrichelte Linie mit X-Markierungen
 - MW-Kanal: Rote gestrichelte Linie
 - Gas: Grün gestrichelte Linie
 - Wasser: Hellblaue gestrichelte Linie
 - Strom: Rosa gestrichelte Linie
 - Telekom: Hellblaue gestrichelte Linie mit Punkten
 - Grenze: Blaue gestrichelte Linie mit Punkten

LEGENDE

03	Planung	08.07.2024	WB
02	BBP Wacker - Höhen	08.1.2024	WB
01	Grundlagen	14.11.2023	WB
Index	Art der Aktualisierung	Datum:	Verfasser

HAUSMEHRING

Bauherr:	Bauort:
Marktgemeinde Nandlstadt Rathausplatz 1 85405 Nandlstadt	Hausmehring 85405 Nandlstadt Flur-Nr.: Gemarkung: Aischwand Gemeinde: Nandlstadt

Koordinatensystem
UTM 32

Planungsphase:	KONZEPT ENTWÄSSERUNG	Planinhalt:	LAGEPLAN M 1:200 FLÄCHENPLAN M 1:500
----------------	---------------------------------	-------------	---

Planer:

AQUASYS

Planungsbüro Wolfgang Bauer

DWA - geprüfte Fachplaner für Starkregenvorsorge

Nettelkofen 24a
D-85567 Grafing
+49-8092-708947
office@aquasys.de

Nettelkofen 24a
D-85567 Grafing
+49-8092-708947
office@aquasys.de