

Zulaufgraben zum Ochsengraben
- Gesamtlänge ca. 38 m
- Grunderwerb der Fläche ca. 80 m²

Straßenablenkung der Kreuzackerstraße
- Abtrag der alten Straße ca. 576 m²
- Gesamtlänge ca. 120 m

Fest eingebautes HWS-Element
im Bereich der Gewässerzufahrt
- Gesamtlänge ca. 7 m

Anpassung der Uferlinie
an die Wasserstände
- Gesamtlänge ca. 35 m

feste Überfahrt
- Gesamtlänge ca. 11 m

Hochwasserschutzwand
- Gesamtlänge ca. 175 m
- Wandhöhe variierend 0,30 - 0,60 m
- Grunderwerb der Fläche ca. 875 m²

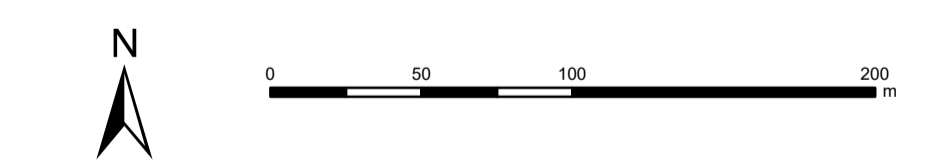
Hochwasserschutzwand
- Gesamtlänge ca. 85 m
- Wandhöhe variierend 0,20 - 0,40 m
- Grunderwerb der Fläche ca. 425 m²

Wegerhöhung
Gesamtlänge ca. 300 m
evtl. mit gedrosseltem Durchlass
Q << HQ 100

Durchlässe > DN300

Legende

- geplante Hochwasserschutzmauer/Straßenerhöhung
- Anpassung der Uferlinie
- geplante Straßenablenkung
- Zulaufgraben
- Feste Überfahrt
- Landkreis
- ◆ Flusskilometer



Quellen:
Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geoinformation Bayern;
Geofachdaten: Wasserwirtschaftsamt Nürnberg



Vorhaben: Grundlach Fluss-km 4,500 bis 10,600 Hochwasserschutzmaßnahme		Anlage: 4	
Vorhabensträger: Freistaat Bayern		Plan-Nr.:	
Landkreis: Stadt Nürnberg		Ausgabe vom: Aug. 20	
Gemeinde: Stadt Nürnberg		Ersatz für: Ursprung:	
Maßstab: 1 : 2.500	Lageplan - Maßnahmen		Datum:
Wasserwirtschaftsamt Nürnberg			Datum_Name
Entwurfsvorname: <i>H. Unger</i>		entworfen: Unger	
Datum: Unterschrift: <i>H. Unger</i>		gezeichnet: Grohmann	
		geprüft:	