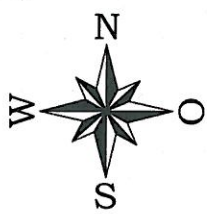


- Grenzen (Kreis 8421)**
- Bundes- / Landesgrenze
 - Verwaltungsgrenze
 - Gemarkungsgrenze
 - Flurgrenze
 - Gebiets (Kreis 8421)
 - Achse Donau
 - Achse Donau
 - Grenze Untersuchungsgebiet
 - Donau
 - Druckwasser HQ100*1.15 n-1
- HQ100*1.15 n-1**
- Höhe Ober Wasserspiegel:
- > 2.0 - 10 m
 - > 1.5 - 2.0 m
 - > 1.0 - 1.5 m
 - > 0.5 - 1.0 m
 - > 0.25 - 0.5 m
 - > 0 - 0.25 m
- Überflutungstiefen:
- > 0 - 0.25 m
 - > 0.25 - 0.5 m
 - > 0.5 - 1.0 m
 - > 1.0 - 1.5 m
 - > 1.5 - 2.0 m
 - > 2.0 - 2.5 m
 - > 2.5 - 3.0 m
 - > 3.0 - 3.5 m
 - > 3.5 - 4.0 m
 - > 4.0 m
 - Keine Daten

0 50 100 150 Meter



 **REGIERUNGSPRÄSIDIUM TÜBINGEN**
 LANDESBETRIEB GEWÄSSER, Ref. 53.1
Postanschrift: Postfach 26 66 - 72016 Tübingen
 Teleanschrift: Donaustr. 114/115 - 72076 Tübingen

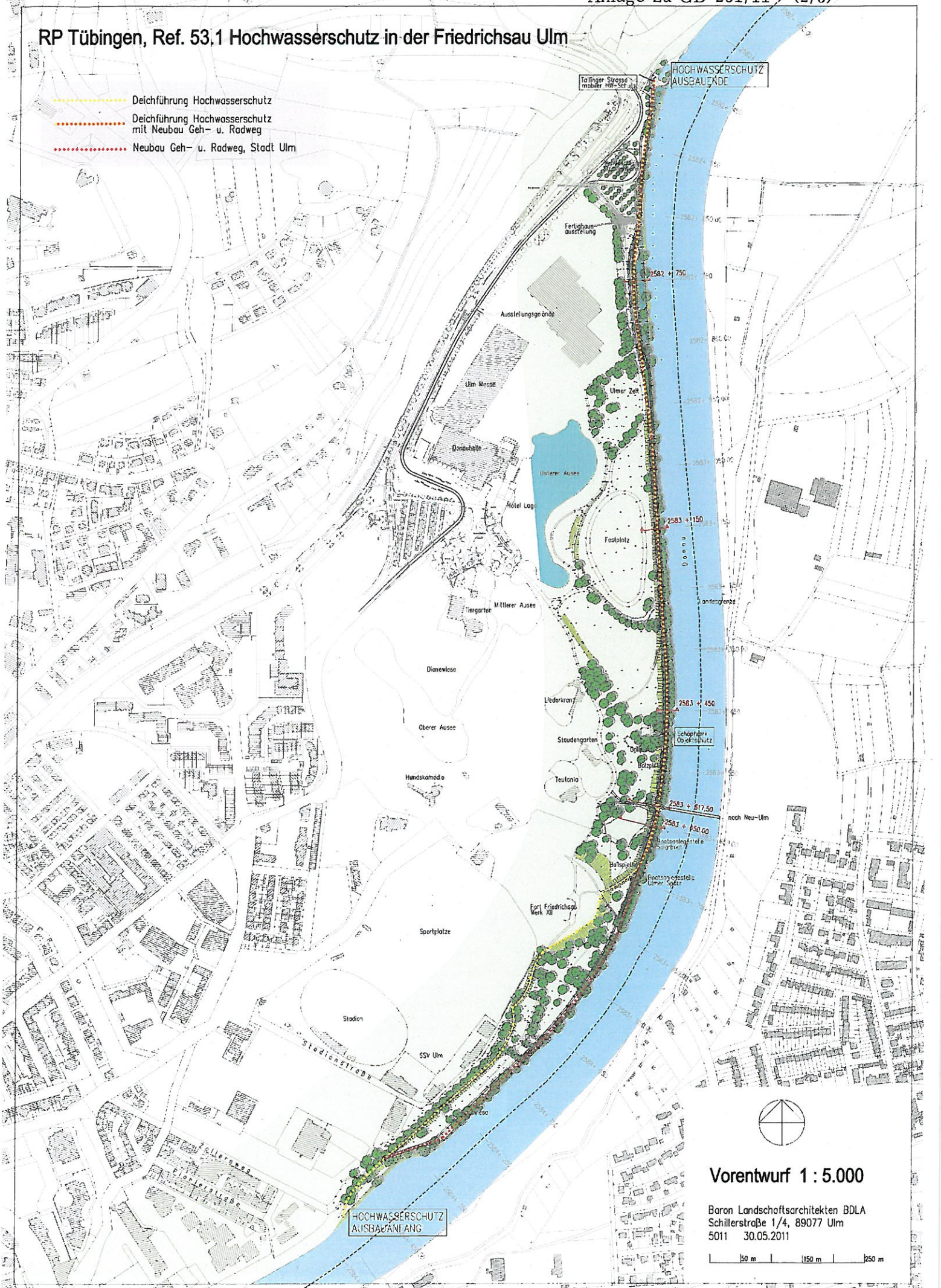
PROJEKT:
 HOCHWASSERSCHUTZ IN DER FRIEDRICHSAU ULM

PLANBEZEICHNUNG: Überflutungstiefen bei Bemessungshochwasser HQ100	MAßSTAB: UNMAßSTÄBLICH
---	----------------------------------

ENTWORFEN: FG	DATUM: 30.05.2011	BLATT/ANLAGE/NR.:
GEZEICHNET:		
GEPRÜFT:		

RP Tübingen, Ref. 53.1 Hochwasserschutz in der Friedrichsau Ulm

- - - - - Deichführung Hochwasserschutz
- - - - - Deichführung Hochwasserschutz mit Neubau Geh- u. Radweg
- - - - - Neubau Geh- u. Radweg, Stadt Ulm



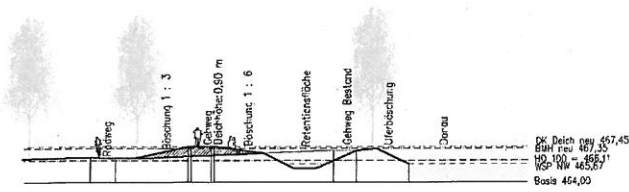
Vorentwurf 1 : 5.000

Baron Landschaftsarchitekten BDLA
 Schillerstraße 1/4, 89077 Ulm
 5011 30.05.2011

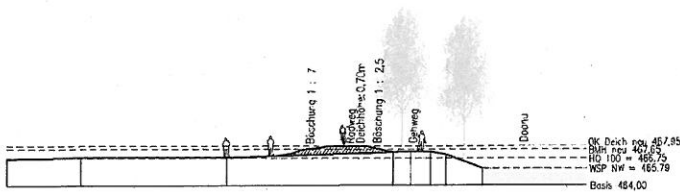


RP Tübingen, Ref. 53.1 Hochwasserschutz in der Friedrichsau Ulm

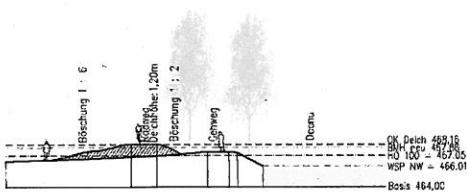
Profil 2582 + 750,00



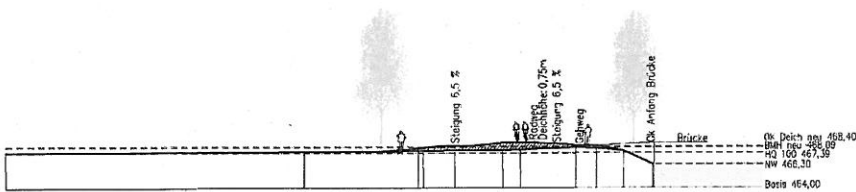
Profil 2583 + 150,00



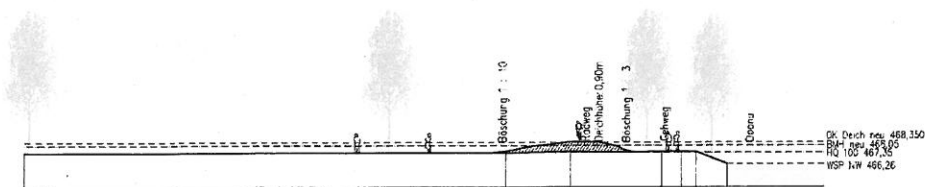
Profil 2583 + 450,00



Profil 2583 + 617,50



Profil 2583 + 650



Profile 1 : 500

Baron Landschaftsarchitekten BDLA
Schillerstraße 1/4, 89077 Ulm
5011 30.05.2011

