



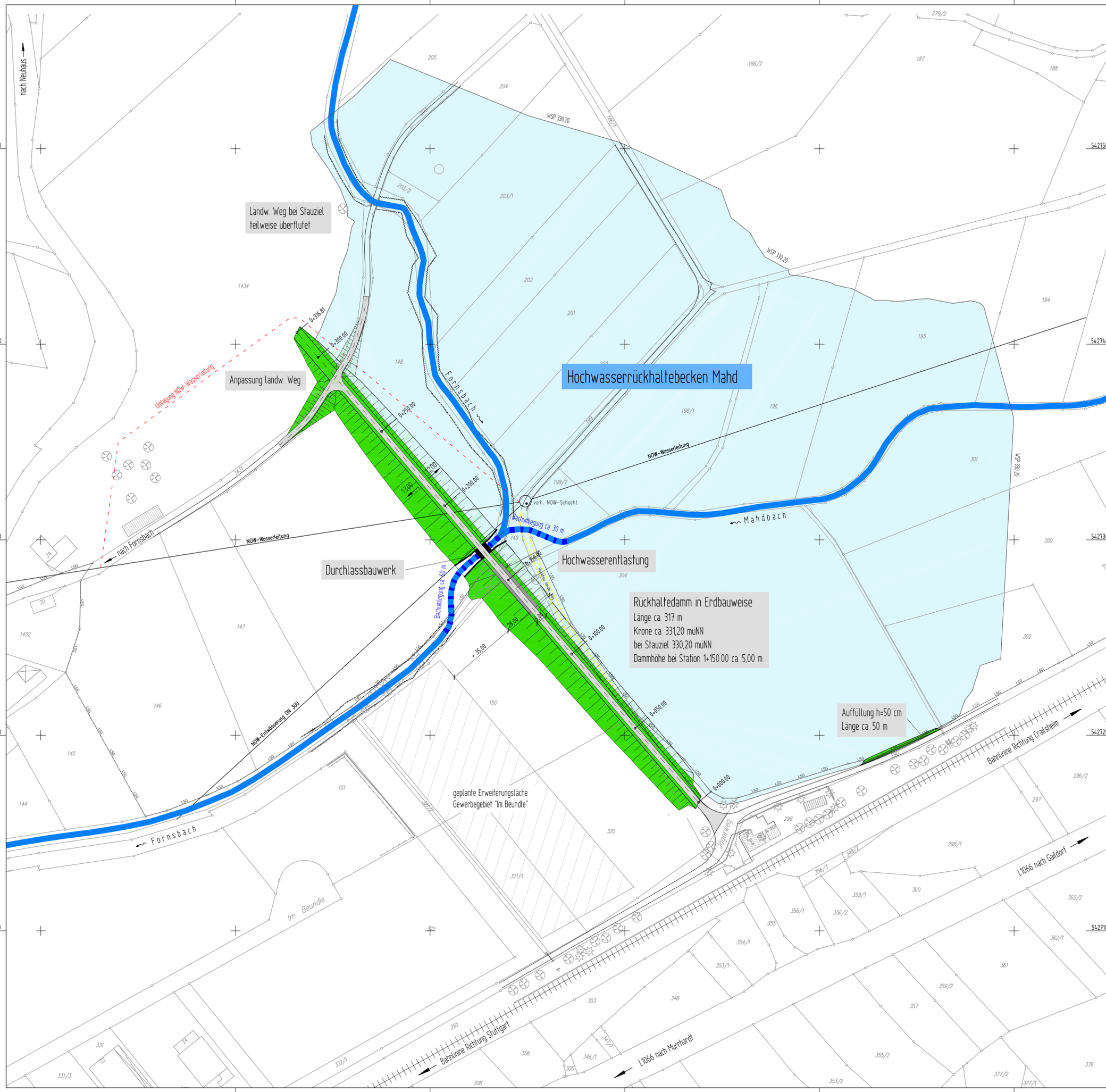
### Legende

- Fahrbahn (Asphalt/Splitt)
- Dammböschung / Auffüllung
- Landschaftsschutzgebiet
- Bewuchsgrenze

Anmerkung: Unterirdische Leitungen sind nicht vollständig eingetragen !

Mögliches Rückhaltevolumen:		
Stauziel [m üNN]	max. Dammhöhe [m]	Rückhaltevolumen [m³]
330,20	ca. 5,00	124.000
Dammkubatur einschl. Straßendamm:		ca. 10.000 m³

1804-112



#### HÖHEN IM NEUEN SYSTEM !

	DATUM	NR.
ERGÄNZUNGEN		

BAUHERR: **Wasserverband Murrthal**  
Marktstraße 10  
71540 Murrhardt

ANERKANNT DER BAUHERR: **VORABZUG**

PROJEKT: Hochwasserschutz Gemarkung Murrhardt  
Hochwasserrückhaltebecken Mahd

PLANUNGSSTAND: **VORENTWURF 2009**

PLANBEZEICHNUNG: **Lageplan**  
Standort Rückhaltedamm mit Einstaubereich

PROJ. NR.: 1804	MASSSTAB: 1:1000	PLANGRÖSSE: 78 x 60
PLAN NR.: 1804-112	GEZEICHNET: Weber	GEPRÜFT: Rebmann
PROGRAMM: ACAD	PFAD / DATEI: Projekte/1804/CAD/100 Vorentwurf	

Riker + Rebmann

BERATUNG PLANUNG BAULEITUNG  
VERKEHRSANLAGEN  
WASSERVERSORGUNG  
ABWASSERBESEITIGUNG  
ZERTIFIZIERTE KANALSANIERUNGSBERATUNG  
PROJEKTMANAGEMENT

D-71540 MURRHARDT NÄGELESTRASSE 2  
TEL.: 07192/93599-0 FAX.: 07192/93599-19 E-MAIL: INGENIEURE@RIKER-REBMAN.DE

DATUM: 09.03.2010	GEFERTIGT:
-------------------	------------