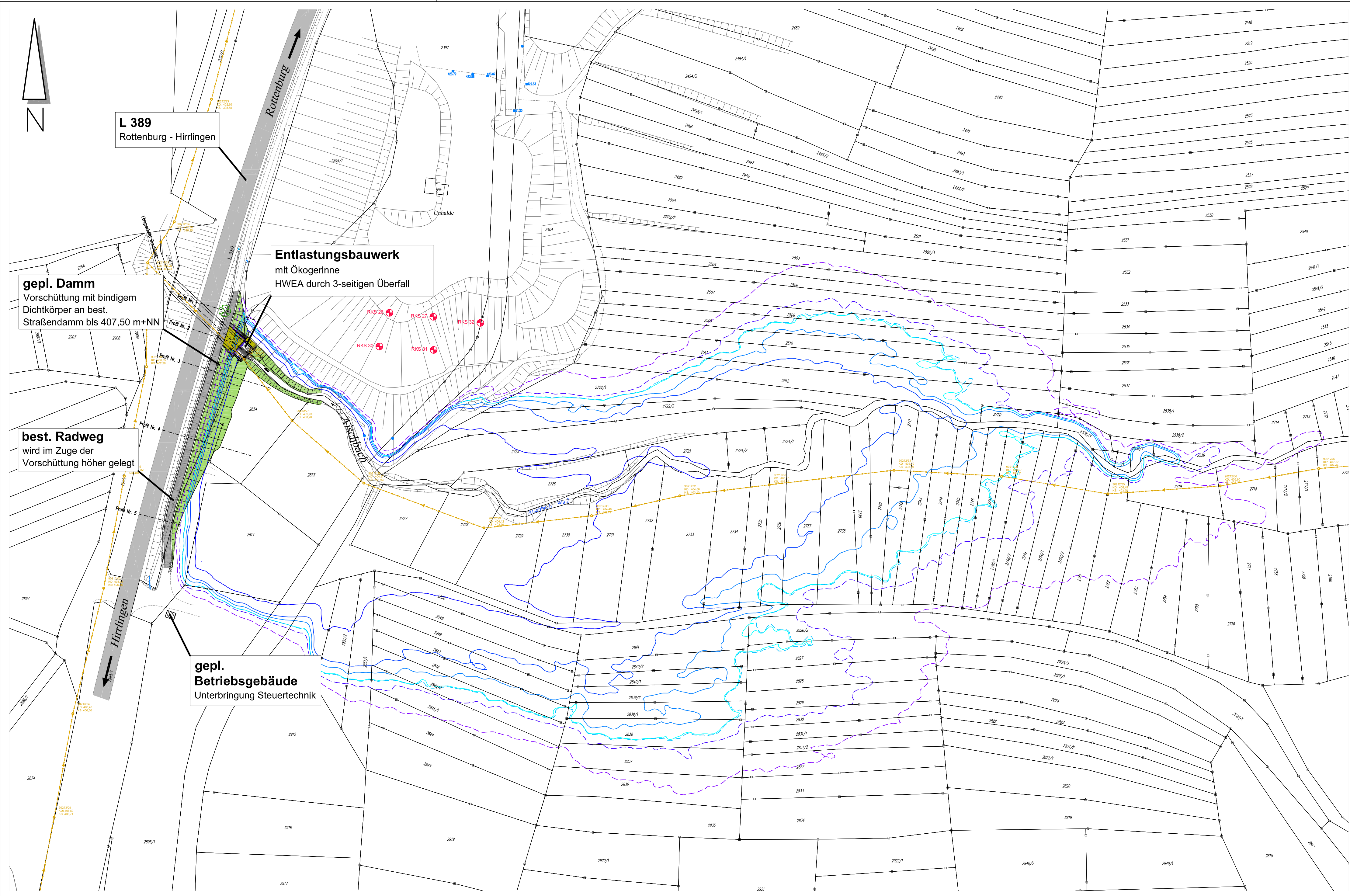




Zeichenerklärung

- Vollstau Becken (406,00 m+NN)**
Staufläche: 4,27 ha
Stauvolumen: 50.000 m³
- Dammhöhe (einschl. Freibord)**
Dammkronenhöhe: 407,50 m+NN
Dammkronenlänge: ca. 125 m

über Gewässersohle: 6,10 m
über Talsohle: ca. 4,30 m
- WSP TN 50 (406,02 m+NN)**
Staufläche: 3,51 ha
Stauvolumen: 51.500 m³
- WSP TN 20 (405,74 m+NN)**
Staufläche: 2,77 ha
Stauvolumen: 40.070 m³
- WSP TN 10 (405,46 m+NN)**
Staufläche: 2,27 ha
Stauvolumen: 31.110 m³
- WSP TN 5 (404,41 m+NN)**
Staufläche: 1,29 ha
Stauvolumen: 9.440 m³
- ZH 1 (406,86 m+NN)**
Staufläche: 6,42 ha
Stauvolumen: ca. 97.100 m³
- ZH 2 (406,23 m+NN)**
Staufläche: 4,88 ha
Stauvolumen: ca. 61.300 m³

VORABZUG

Dipl.-Ing. (FH)
Markus Heberle
Ingenieurbüro für Wasserwirtschaft
und Siedlungsentwässerung

Eberhardstraße 31
72108 Rottenburg
Tel. 07472 - 938390
Fax 07472 - 938391
info@buero-heberle.de

	Datum	Name
bearbeitet	Okt. 2012	He
gezeichnet	Okt. 2012	MA
geprüft	Okt. 2012	He

Auftraggeber

Stadt Rottenburg - Tiefbauamt

Projekt

Hochwasserschutz Rottenburg-Süd
HRB L 389
Entwurfs- und Genehmigungsplanung

Planinhalt

Lageplan Becken

Projektnummer	Dateiname	Format	Maßstab	Unterlage	
08049	08049\plan\Lageplan Entwurf	800 x 400 mm = 0,32 m²	1: 1.000	Blatt	2 3

Der Bauherr

Rottenburg,

Der Planverfasser

Rottenburg,