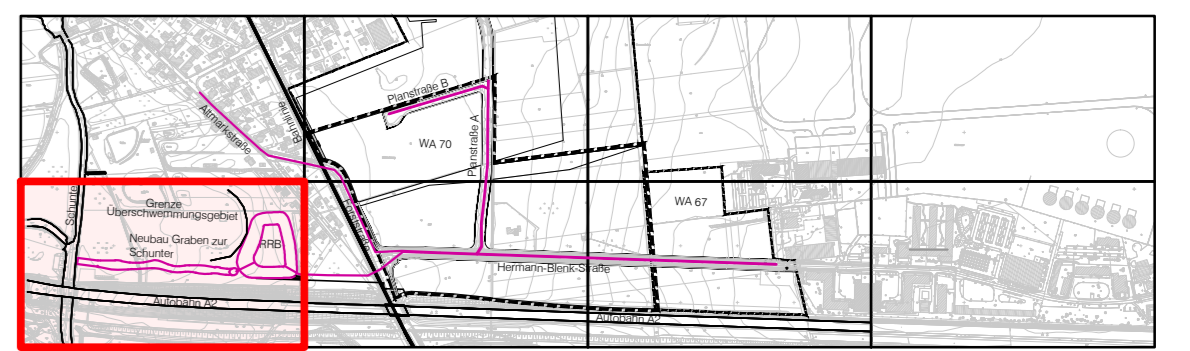
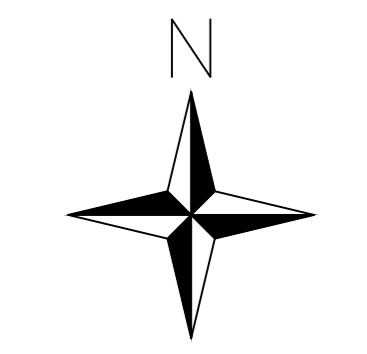


Regenrückhaltebecken für WA67, WA 70, BI39

Überschwemmungsgebiet der Schunter

Gesamtfläche RRB + Vorflut 26.500 m²

RRB
 V = 9.000 m³
 F = 1,2 ha
 Stauziel 70.60 m NN
 HHW 70.95 m NN
 Sohle 68.40 m NN



Datum	Name	Änderung	Index

Höherangaben in mNN

Behrendt Ingenieure

SE-BS Stadtentwässerung Braunschweig GmbH

Entwässerungsplanung WA 70, WA 67, BI 39
 Vorfluter vom RRB zur Schunter
 und Regenrückhaltebecken
 Ausführungsplanung

Bearbeitet	Datum	Name	Gezeichnet	Geprüft	Projekt-Nr.	Maßstab	Anlage
Behrendt	26.11.2009	Behrendt	Wolff		PL 2419	1:500	9

Grunderwerbsplan