
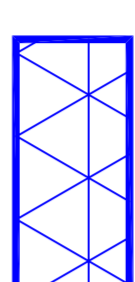


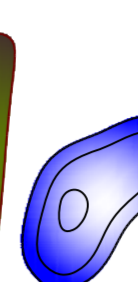
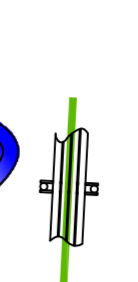
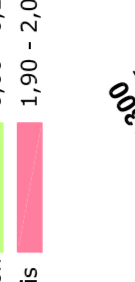




**Legende**

-  Korridor
-  flächiger Bodenabtrag
-  "Pferdewiese"
-  Gehölzeinseln zugelassen
-  Bodenauftragsflächen
-  Seitengewässer
-  Steg mit Wanderpfad
-  Wasserhöhen  
dargestellt: WSP HQ100 Bestand, Planung + Partner
-  Stationierung (100 m / 50 m / 10 m)

**Stadt Braunschweig**

Renaturierung der Wabe

Lageplan  
Ausführungsplanung

Blatt 3-1  
M 1:2.000

ANTRAGSTELLER  
Stadt Braunschweig  
FB Stadtgrün  
381 00 Braunschweig

Planverfasser  
Dipl.-Ing. (FH) M. Lehmann  
Regenwasser  
383 100 Braunschweig

Sohle Wabe Bestand/Planung: 76,03

Sohle DN A 39 Bestand 76,53

DN 500, geplant Sohle Bestand 76,39

Reitlingsgraben in Funktion

Wabe neu Länge im Abschnitt: ca. 930,00 lfdm Gefälle 2. Annahme: 0,37 o/oo

Anschluss Reitlingsgraben, neu an Wabe, neu, Sohle Planung 76,56

Reitlingsgraben neu Länge im Abschnitt: ca. 100,00 lfdm Gefälle 1. Annahme: 2,30 o/oo

Verschluss des Reitlingsgrabens

Brücke nach Plan-NLStBV, Wf. Bau durch NLStBV, Wf.

Sohle Reitlingsgraben Bestand 76,79

Entlüftungsstelle, WTL DN 600

Rohr-OK HWW Bestand 76,05 Sohle Bestand 76,37

Sohle Feuergraben Bestand 76,40

Neubau des Wirtschaftsweges 102, wassergeb. TDS

bei Bedarf, zusätzliche Durchlässe DN 1000

Rückbau des Wirtschaftsweges 902

Neubau des Wirtschaftsweges 103, wassergeb. TDS

TL des WWL, HL DN 250 AZ

Schwelle auf MW, Bestand

Schwelle auf MW, Bestand

Wabe neu Länge im Abschnitt: ca. 530,00 lfdm Gefälle 2. Annahme: 2,04 o/oo

Schwelle auf MW, Bestand

Sohle Wabe neu Planung: 77,45 bei GOK: 78,26

Sohle Feuergraben Bestand/Planung 77,05

Gefälle Feuergraben i.M. Bestand: 1,03 o/oo

Wegeabsenkung, gepl.: 78,70 Bestand: 79,08