



Die Hallesche Wasser und Stadtwirtschaft GmbH (HWS Halle/ Saale) realisiert im Stadtteil Trotha zur Beseitigung der Hochwasserschäden 2013

- den schadensbedingten Ersatzneubau des Hauptsammlerabschnitts Brachwitzer Straße DN 3000, in halboffener Vortriebsbauweise, Stahlbetonrohr aus Hochleistungsbeton auf 1,30 km Länge
- die Deicherhöhung auf dem Betriebsgelände des Pumpwerks Tafelwerder für eine verbesserte Hochwassersicherung sowie ca. 270 m Deichneubau als 2-Zonen-Deich (Stützkörper, Dränkörper).

Im Bereich des Betriebsgeländes Tafelwerder bestehen folgende naturschutzrechtlich geschützte Bereiche:

- Landschaftsschutzgebiet "Saaletal"
- Naturpark "Unteres Saaletal"
- Waldflächen
- Geschützte Allee mit Robinien-Altbestand
- Artenschutzrechtliche Potenziale, besonders im
- Allee-Altbaumbestand

weitere Informationen über den Einbau des Hauptsammlers <https://dubisthalle.de/fuer-125-mio-euro-abwasser-hauptschlagader-der-stadt-wird-erneuert>

Auftraggeber:

Ingenieurbüro DAR GmbH Berlin, Bauherr: HWS Halle (Saale)

Leistungsumfang:

- LBP, Lph. 1 – 4
- Artenschutzrechtl. Variantenvergleich
- Artenschutzbeitrag (ASB)
- Erhebung Avifauna, Amphibien, Reptilien, xylobionte Käfer durch NAN
- Ökologische Bauüberwachung
- LAP Lph. 3, 5-9