



- 2+500 Stationierung der Schunter gegen die Fließrichtung ab Mündung in die Oker
- 2+500 Stationierung des neuen Verlaufes gegen die Fließrichtung ab Wiedereinleitung
- Wasserspiegellinien bei
 - HQ100 Bestand neu
 - HQ100 Planung
- Überflutungsfläche linksseitig bei HQ100 Planung
- Differenzfläche zwischen HQ100 Bestand und Planung

Kartgrundlage: DGK5 und Vermessungsdaten der Stadt Braunschweig sowie im Bereich des LK Gifhorn DGM-Daten (LGN)

2	Einarbeitung der Auflagen des Planfeststellungsbeschlusses	12.6.2006	Ballüer
1	Maßstab, nei HW100 Bestand	1.12.2005	Ballüer
Nr.	Änderung	Datum	gezeichnet

WVMO Wasserverband Mittlere Oker

Laufverlegung der Schunter zwischen Walle und Thune

Entwurf
Lageplan Hochwasserlinien HW 100
Bestand und Planung

aufgestellt: Wasserverband Mittlere Oker	Maßstab: 1 : 2.500
Ingenieurgesellschaft Heidt & Peters mbH Sprengerstraße 38 c, 29223 Celle Fon (0 51 41) 93 88-0 Fax (0 51 41) 93 88-88 info@heidt-peters.de Celle, 12. Juni 2006	bearbeitet: F. Widrinka gezeichnet: A. Ballüer Anlage 12 Registrier-Nr.: 04046-16/2 Plottitel: 04046_Bodenauftrag.dwg

Dateipfad: p:\2004\04046\Planer\Lageplan\16_2_lageplan HW100_Linie.dwg