



Kartengrundlage:
- Planung Ingenieurbüro Grassl

Modellgrundlage:
- hydraulisches 2d-Modell Main, WWA Bad Kissingen 2005, überarbeitet 2010

Nr.	Änderungen	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Projekt: St 2426, Abbruch und Neubau Brücke über den Main und die DB bei Horhausen, 2d Wasserspiegellagenberechnung		Anlage: 1			
Maßstab: Planinhalt: 1 : 1.000		Wassertiefe bei HQ ₁₀₀ (2.000 m ³ /s)		Plan-Nr.: 64901 - 101	
Istzustand - Bauzustand - WSP-Differenz		entw.	24.02.2016	Schmitt	
		gez.	24.02.2016	Schmitt	
		gepr.	25.02.2016	BärnerSol	
Auftraggeber: Ingenieurbüro Grassl GmbH Machtlfinger Straße 5 81379 München		Entwurfverfasser: SKI GmbH+Co.KG Lessingstraße 9 80330 München www.ski-ing.de			
(Datum)	(Unterschrift)	(Datum)	(Unterschrift)	(Datum)	(Unterschrift)