



**Legende**

**Fließtiefe**  
h [m]

- 0.0 - 0.5
- 0.5 - 1.0
- 1.0 - 2.0
- 2.0 - 4.0
- 4.0 - 6.0
- größer 6.0

**Wasserspiegeldifferenz**  
Differenz [m]

- kleiner -0.20
- 0.20 - -0.15
- 0.15 - -0.10
- 0.10 - -0.05
- 0.05 - -0.03
- 0.03 - 0.03
- 0.03 - 0.05
- 0.05 - 0.10
- 0.10 - 0.15
- 0.15 - 0.20
- größer 0.20

↑ Wasserspiegelabsenkung im Endzustand  
↓ Wasserspiegelanstieg im Endzustand

--- Ü-Grenze Istzustand  
--- Ü-Grenze Endzustand

rot = höherer Wasserspiegel im Endzustand  
grün = geringerer Wasserspiegel im Endzustand

**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: <b>2</b>		Plan-Nr.: 64901 - 102	
Maßstab: 1 : 1.000	Planinhalt: Wassertiefe bei HQ <sub>100</sub> (2.000 m <sup>3</sup> /s) Istzustand - Endzustand - 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)	