



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

WSP Differenz
Variante minus Ist [m]

- kleiner -0.05
- 0.05 - -0.03
- 0.03 - -0.02
- 0.02 - -0.01
- 0.01 - 0.01
- 0.01 - 0.02
- 0.02 - 0.03
- 0.03 - 0.05
- größer 0.05

↑ Wasserspiegelabsenkung im Planzustand
↓ Wasserspiegelanstieg im Planzustand

--- Ü-Grenze Istzustand
--- Ü-Grenze Variante 3

rot = höherer Wasserspiegel im Planzustand
grün = geringerer Wasserspiegel im Planzustand

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: 3		Plan-Nr.: 44061 - 103	
Maßstab: 1 : 1.000	Planinhalt: Wassertiefe bei HQ ₁₀₀ (2.000 m ³ /s) Istzustand - Variante 3 - WSP-Differenz	entw.	27.03.2014	von Gosen	
		gez.	27.03.2014	von Gosen	
		gepr.	28.03.2014	BärnerSol	
Auftraggeber: Ingenieurbüro Grassl GmbH Machtfinger Straße 5 81379 München		Entwurfsverfasser: SKI GmbH+Co.KG Lessingstraße 9 80336 München www.ski-ing.de			
(Datum)	(Unterschrift)	März 2014 (Datum)		(Unterschrift)	