
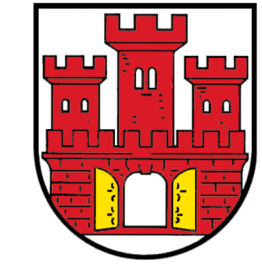


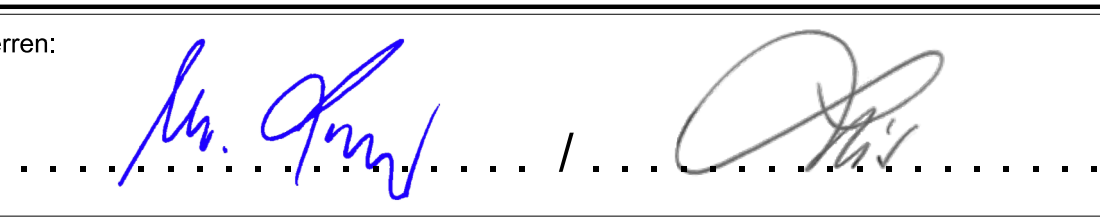

Legende	
OK Damm (603.68 mNN)	Sicherung mit Wasserbauteilen (2/3 in Beton gebettet, 1/3 Fugen begrünt)
Ebenflächiges Wasserbauteilpflaster (2/3 in Beton gebettet, 1/3 Fugen begrünt)	H2100 IST-Zustand
Einstaubereich H2100 + KF (V = 564.300m³ 190.400m² 602.28 mNN)	Einstaubereich H2100 (V = 378.400m³ A = 148.600m² 601.18 mNN)
Einstaubereich H210 (V = 800m³ A = 3.750m² 595.98 mNN)	Einstaubereich H25 (V = 800m³ A = 3.125m² 595.82 mNN)
Geplante Höhe (Damm) 600.00	Bohrpunkte
Öffentlicher Feld- und Waldweg (befestigter Schotterrassen)	

Plangrundlagen:		
DFK Weilheim	Kartengrundlage Geobasisdaten ©Landesamt für Vermessung u. Geoinformation	Stand: 07.2010
Luftbild Weilheim	Kartengrundlage Geobasisdaten ©Landesamt für Vermessung u. Geoinformation	Stand: 2010
Vermessung	Steinbacher CONSULT Altenmännersstraße 19a, 86637 Wertingen	Stand: 2010/2011

Stadt
Weilheim

Gemeinde
Eberfing



Die Bauherren:			
Projekt: Hochwasserschutz am Angerbach			
Plan: HWRB Marnbach V ₁₀₀ = 564.300m³	Genehmigungsplanung Proj.Nr.: 110365 Datum: Neusäß, den 01.06.2015		
Vermessen: Entworfen: Geprüft:	Bestand gezeichnet: Planung gezeichnet: Bauleitung:	Maßstab: 1:1000	Plangröße: 0.95qm
		Plan-Nr.: 110365-120-KP	Beilage-Nr.: 3.3.1
Index	Datum	Art der Änderung	Name
a			
b			
c			
WASSER VERKEHR RAUM VERMESSUNG GIS UMWELT TECHNIK PLANUNG BETREUEN			
Richard-Wagner-Straße 6 86356 Neusäß Tel.: 0821/46059-0 Fax: 0821/46059-99		 ... invent the future Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG www.steinbacherconsult.com info@steinbacherconsult.com	Altenmännersstraße 19 A 86637 Wertingen Tel.: 08272/9956-0 Fax: 08272/9956-99
URHEBERRECHTLICH GESCHÜTZT VERVIelfÄLTIGUNG UND WEITERGABE AN DRITTE UNzulÄSSIG UND STRAFBAR			