



**Hochwasserrückhaltebecken  
Großmatten**  
 Einzugsgebiet Aeo = 3.87 km<sup>2</sup>  
 IGHR = 18.500 m<sup>3</sup>  
 Z<sub>v</sub> = 203.00 m+ NN  
 Z<sub>H1</sub> = 203.25 m+ NN  
 Z<sub>H2</sub> = 203.36 m+ NN  
 OK HWEA = 203.00 m+ NN  
 OK Damm = 204.10 m+ NN

**Zeichenerklärung :**

Bestand	Geplant	Entfällt	
			Bauwerk
			Dammkrone
			Böschung
			HWEA
			Gewässer
			Straße / Weg asphaltiert
			Betonpflaster
			Wirtschaftsweg Mineralgemisch
			Rasengittersteine
			Stauziel Z <sub>v</sub> = 324.80 + NN
			Telekomleitung
			Stromleitung
			Wasserleitung
			Wasserleitung Lage ungenau
			Regenwasserkanal
			Schmutzwasserkanal
			Gemarkungsgrenze

**RW-Kanal**  
 Material - Rohrdurchmesser in mm - Haltungslänge - Sohlgefälle  
 Sohlgefälle gerechnet zwischen KE und KA

10310105  
 DH 181.40  
 KA 179.10  
 KE 179.56  
 KE 179.56

Schachtnummer  
 Deckelhöhe  
 Sohlhöhe abgehendes Rohr  
 Sohlhöhe ankommendes Rohr im Uhrzeigersinn

Index		Datum	Gez.	Gepr.
	"Ä" = Änderung - "E" = Ergänzung			

Entwurfs- und Genehmigungsplanung 1. Fertigung

Unternehmen:

**Stadt Endingen**  
 am Kaiserstuhl  
 Ortsteil Königschaffhausen

Anlage - Plan-Nr.  
**3 - 2**

Projekt-Nr.  
**2014/332**

Maßstab:  
**1:500**

Blattinhalt:

Verm.	Datum	Name
Gez.	Jul 2013	IB Seiler
Entw.	Jul 2013	Deu
Gez.	Aug. 2018	Kä
Gepr.	Aug. 2018	St-V/Hä
Gepr.	Aug. 2018	Kä

Auftraggeber:

Planverfasser:

Ingenieurbüro für  
Tief- und Wasserbau

*J. Schwan*

Datum: **15.11.2018**

Stempel/Unterschrift

Poststraße 1 - 77886 Lauf  
 Tel. 07841 703-0 • Fax -80

Blattgröße: 76,5 / 42,0