



Zeichenerklärung		Flurkarte	
	Asphalt		Hauptgebäude
	Asphalt Gehweg		Nebengebäude
	Grünfläche		Gewässer
	wassergebundene Decke		Grundstücksgrenze
	Schotter		Flurstücksnummer
	Steine		Gemarkungsgrenze
	Gewässer		Gemeindegrenze
	Gewässer		Regenwasserleitung
	Straßenablauf		
	Schachtbauwerk		
	Poller		
	Schilder / Wegweiser		
	Mauer		
	Zaun		
	Böschung		
	Eingang/Einfahrt		
	Durchlass		
	Punkthöhe Bestand		

A115099
Drosselbauwerk
D = 268.27
S = 266.49
Schachttiefe 1.78

Schwellenlänge l = 14.0 m
Überfallhöhe hü = 0.15 m
Oberkante = 267.50 m

RRB:
OK Damm = 268.10 i.L.M.
V = 1346 m³, Qdr = 74 l/s
S = 267.19 i.L.M.
WSPmax = 267.65
tw = 0.06 - 0.31 m

Gabionenwand h=1.50m
als Trennwand und zur
Energiedervernichtung

Absetzmulde zum
Großstoffsfrückhalt
l=0.30m

Berechnung:
Wasserspiegel
267.50
Maximaler
Wasserspiegel
267.65

Nr.:	Änderung:	am:	Name:	gepr.:	Name:
------	-----------	-----	-------	--------	-------

KRAUSS Krauß Verpachtungen GmbH & Co. KG
Bahnhofstr. 100
91325 Adelsdorf
(Unterschrift)

Vorhaben: GPS Bestandsaufnahme
Regenüberlaufbecken Adelsdorf

Bestandslageplan
Vermessung vom 19.09.2017

Status_Plan Nr.: V.V_01.0.00
Maßstab: M 1 : 250

V.V_01.0.00-LP250-VM_950.03.dwg

		Datum	Name	Projekt-Nr.:	950.03
entw.	Okt 2017	Grünwald	Lauf a.d. Peg.		
gez.	Okt 2017	Grünwald			
gepr.	Okt 2017	Meyer			

Industriest. 25 91207 Lauf Tel. 091 23 / 97 35-0 Fax 091 23 / 97 35-29
Meyer, Dipl. Ing.