

Blattübersicht

Legende

- Stationierung
- Gewässerachse Würschnitz

Hochwasserschutzmaßnahmen

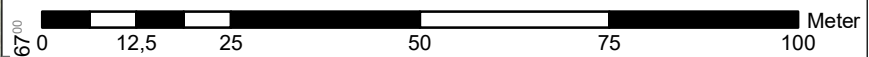
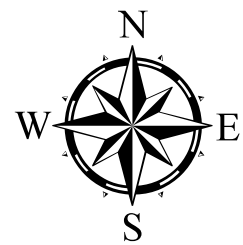
- Damm
- Mauer
- Umfluter

Fließgeschwindigkeit

- 0,2-0,5 m/s
- 0,5-2 m/s
- >2 m/s

Wassertiefe [m]

- 0-0,5
- 0,5-1
- 1-2
- 2-4
- >4



Änderung	c			
	b			
a				
	Datum	Name	Bemerkung	
<b>Auftraggeber</b>				
Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen		Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen		
Betrieb Freiburger Mulde / Zschopau		Betrieb Freiburger Mulde / Zschopau		
<b>Auftragnehmer</b>				
Bauer Tiefbauplanung GmbH		Bauer Tiefbauplanung GmbH		
Beratende Ingenieure		Beratende Ingenieure		
Industriestraße 1		Industriestraße 1		
08280 Aue		08280 Aue		
<b>Lagebezug:</b> Gauss-Krüger-Bessel (RD83)		<b>Höhenbezug:</b> NHN 92		
<b>Gemeinde:</b> Chemnitz		<b>Gemeinde:</b> Chemnitz		
<b>Gemarkung:</b> diverse		<b>Flurstück:</b> diverse		
	Datum	Name	Unterschrift	Projekt Erstellung hydrodynamisches 2D Modell für die Würschnitz, Stat. 0+733 bis 6+250  <b>Fließgeschwindigkeit</b> Plan-Zustand HQ100 Hutholzbach/HQ100 Würschnitz u. HRB Neuwürschnitz
Gezei.	03-2016	RS	gez. RS	
Bearb.	03-2016	FMT	gez. FMT	
Gepr.	03-2016	RB	gez. RB	
Projekt-Nr.: 5.232.7151.001		Plan-Nr.: 6		Maßstab 1:1.000
Phase: 3 + 4		Ers. f.:		
				Blatt 1
				1 Bl.