

Blattübersicht

Legende

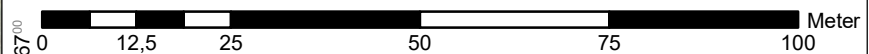
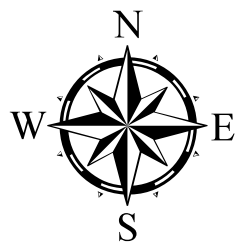
- Stationierung
- Gewässerachse Würschnitz
- Hochwasserschutzmaßnahmen
 - Damm
 - Mauer
 - Umfluter

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
Auftraggeber				
		Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen Betrieb Freiburger Mulde / Zschopau		
Auftragnehmer				
		B. Bauer Tiefbauplanung GmbH Beratende Ingenieure Industriestraße 1 08280 Aue		
Lagebezug: Gauss-Krüger-Bessel (RD83) Landkreis: Chemnitz Gemarkung: diverse				
Höhenbezug: NHN 92 Gemeinde: Chemnitz Flurstück: diverse				
	Datum	Name	Unterschrift	Projekt Erstellung hydrodynamisches 2D Modell für die Würschnitz, Stat. 0+733 bis 6+250 Fließgeschwindigkeit Plan-Zustand HQ100 Hutholzbach/HQ50 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 Phase: 3 + 4				
Plan-Nr.: 5 Ers. f.:				Maßstab 1:1.000
				Blatt 1 1 Bl.