

Blattübersicht

Legende

- Würschnitz
- Stationierung

Planmaßnahmen

- Anhebung
- Damm
- Mauer
- Umfluter

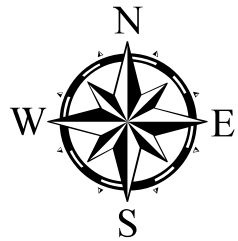
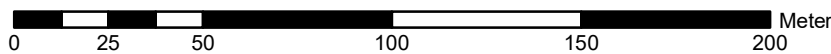
Fließgeschwindigkeit [m/s]

- 0,2-0,5
- 0,5-2
- >2

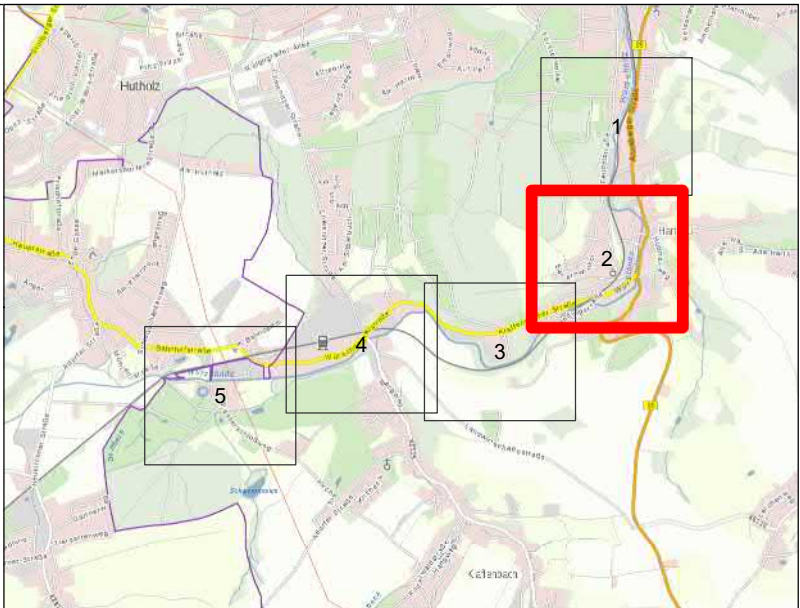
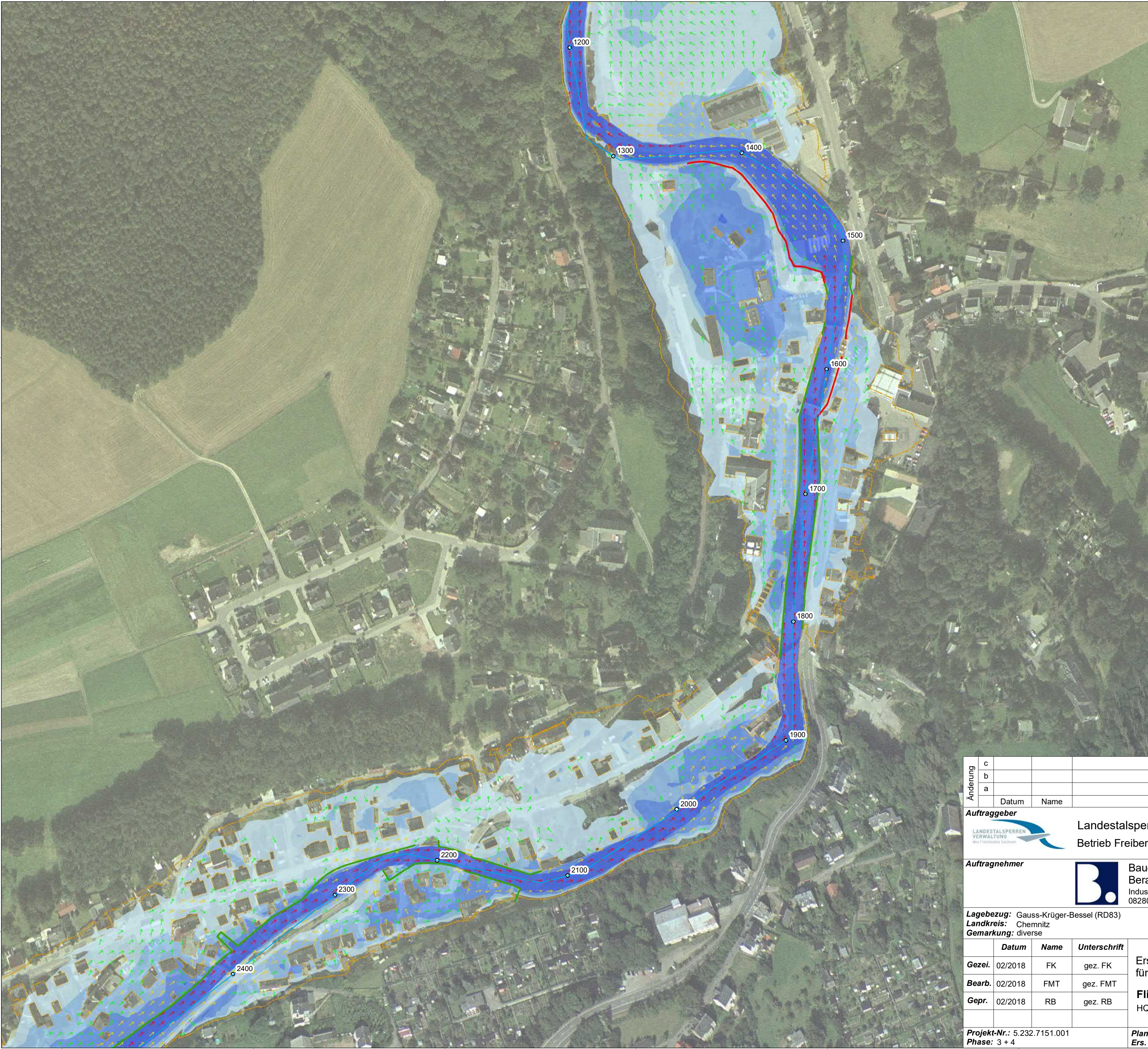
Wassertiefe [m]

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

Umriss Wasserspiegel HQ₃₀₀



Änderung	c			
	b			
	a			
		Datum	Name	Bemerkung
Auftraggeber				
		Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen Betrieb Freiburger Mulde / Zschopau		
				
Auftragnehmer				
		Bauer Tiefbauplanung GmbH Beratende Ingenieure Industriestraße 1 08280 Aue		
Lagebezug: Gauss-Krüger-Bessel (RD83) Höhenbezug: DHHN 92				
Landkreis: Chemnitz Gemeinde: Chemnitz				
Gemarkung: diverse Flurstück: diverse				
	Datum	Name	Unterschrift	Projekt
Gezei.	02/2018	FK	gez. FK	Erstellung hydrodynamisches 2D Modell für die Würschnitz, Stat. 0+733 bis 6+250 Fließgeschwindigkeit HQ ₁₀₀ , Rechenlauf P1-66 mit dem HRB Neuwürschnitz
Bearb.	02/2018	FMT	gez. FMT	
Gepr.	02/2018	RB	gez. RB	
Projekt-Nr.: 5.232.7151.001 Plan-Nr.: 2.4.6				Maßstab 1:2.000
Phase: 3 + 4 Ers. f.:				
				Blatt 1 5 Bl.



Blattübersicht

Legende

- Würschnitz
- Stationierung

Planmaßnahmen

- Anhebung
- Damm
- Mauer
- Umfluter

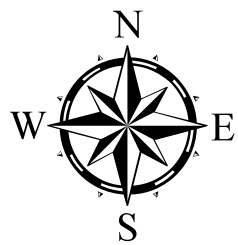
Fließgeschwindigkeit [m/s]

- 0,2-0,5
- 0,5-2
- >2

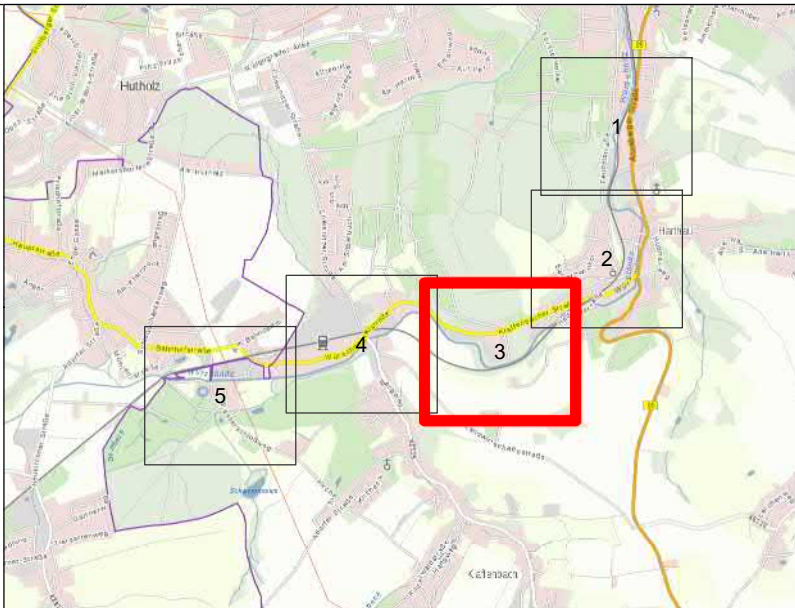
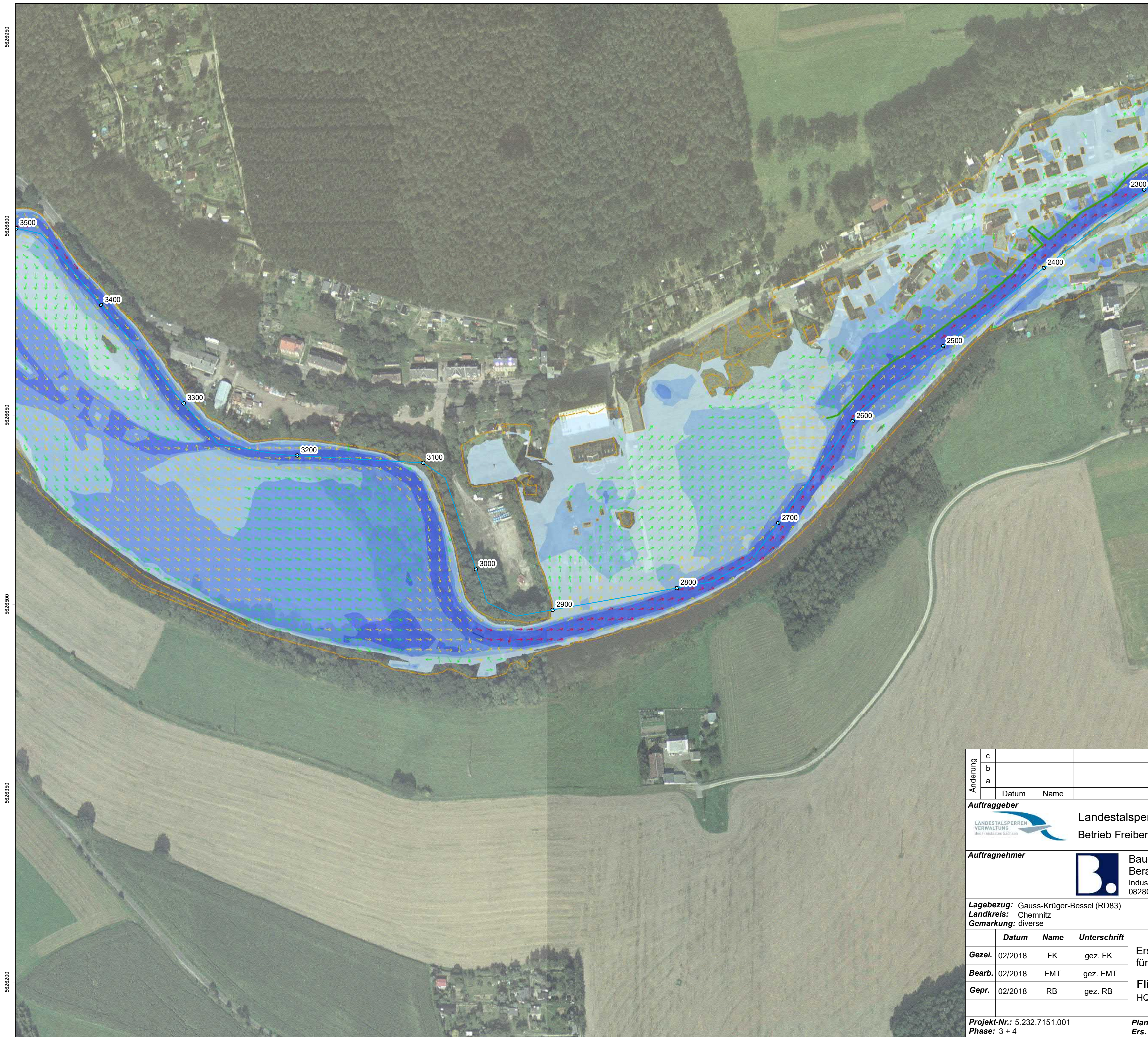
Wassertiefe [m]

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

Umriss Wasserspiegel HQ₃₀₀



Änderung	c			
	b			
	a			
		Datum	Name	Bemerkung
Auftraggeber		Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen Betrieb Freiburger Mulde / Zschopau		
Auftragnehmer		 Bauer Tiefbauplanung GmbH Beratende Ingenieure Industriestraße 1 08280 Aue		
Lagebezug:		Gauss-Krüger-Bessel (RD83)		
Landkreis:		Chemnitz		
Gemarkung:		diverse		
Höhenbezug:		DHHN 02		
Gemeinde:		Chemnitz		
Flurstück:		diverse		
				Projekt
Gezei.	02/2018	FK	gez. FK	Erstellung hydrodynamisches 2D Modell für die Würschnitz, Stat. 0+733 bis 6+250
Bearb.	02/2018	FMT	gez. FMT	
Gepr.	02/2018	RB	gez. RB	
				Fließgeschwindigkeit
				HQ ₁₀₀ , Rechenlauf P1-66 mit dem HRB Neuwürschnitz
Projekt-Nr.:		5.232.7151.001		Plan-Nr.:
Phase:		3 + 4		Ers. f.:
				Maßstab
				1:2.000
				Blatt 2
				5 Bl.



Blattübersicht

Legende

- Würschnitz
- Stationierung

Planmaßnahmen

- Anhebung
- Damm
- Mauer
- Umfluter

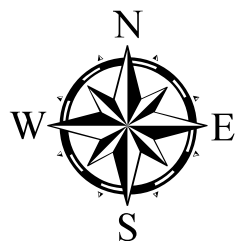
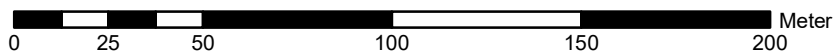
Fließgeschwindigkeit [m/s]

- 0,2-0,5
- 0,5-2
- >2

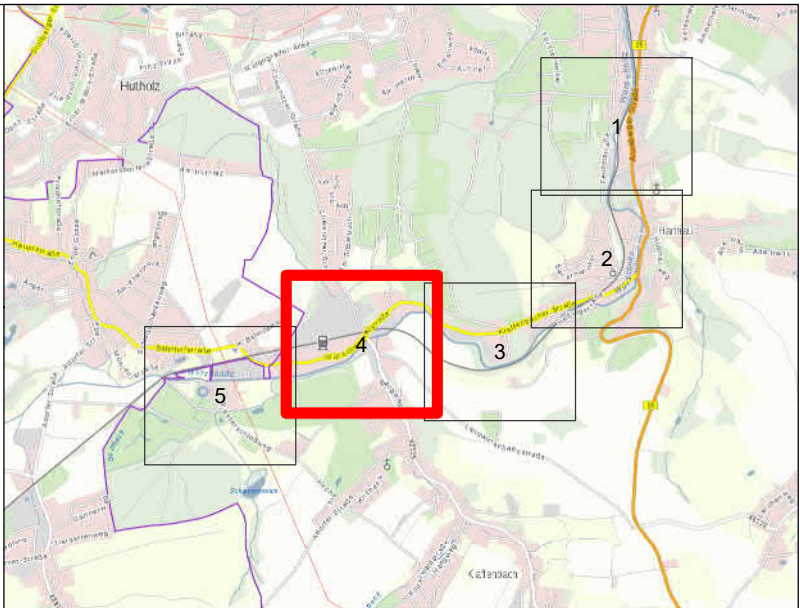
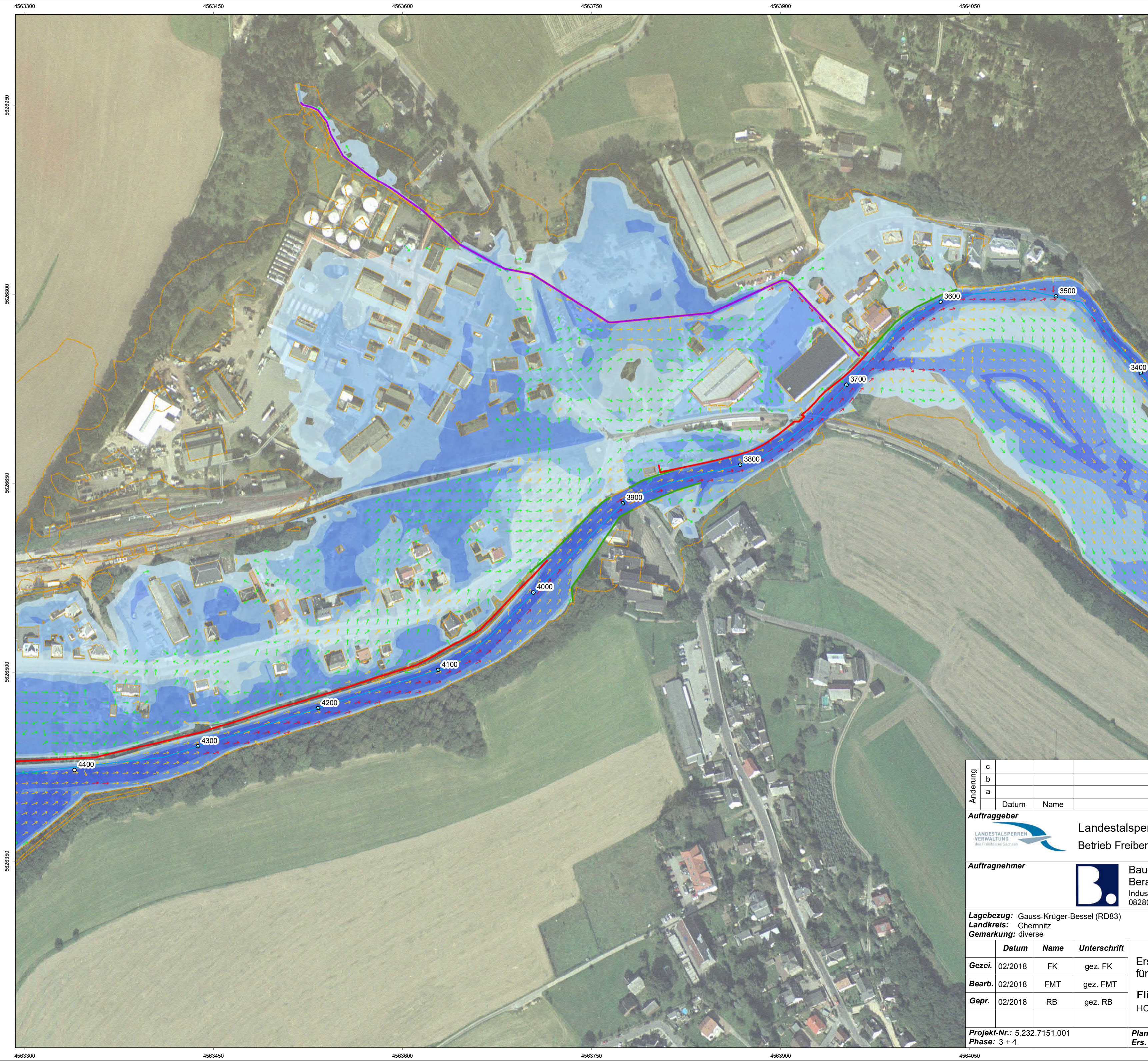
Wassertiefe [m]

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

Umriss Wasserspiegel HQ₃₀₀



Änderung	c			
	b			
	a			
		Datum	Name	Bemerkung
Auftraggeber				
		Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen Betrieb Freiburger Mulde / Zschopau		
		Bauer Tiefbauplanung GmbH Beratende Ingenieure Industriestraße 1 08280 Aue		
Lagebezug: Gauss-Krüger-Bessel (RD83)				
Landkreis: Chemnitz				
Gemarkung: diverse				
Höhenbezug: DHHN 92				
Gemeinde: Chemnitz				
Flurstück: diverse				
	Datum	Name	Unterschrift	Projekt
Gezei.	02/2018	FK	gez. FK	Erstellung hydrodynamisches 2D Modell für die Würschnitz, Stat. 0+733 bis 6+250
Bearb.	02/2018	FMT	gez. FMT	
Gepr.	02/2018	RB	gez. RB	
				Fließgeschwindigkeit HQ ₁₀₀ , Rechenlauf P1-66 mit dem HRB Neuwürschnitz
Projekt-Nr.: 5.232.7151.001				Plan-Nr.: 2.4.6
Phase: 3 + 4				
				Maßstab 1:2.000
				Blatt 3
				5 Bl.



Blattübersicht

Legende

- Würschnitz
- Stationierung

Planmaßnahmen

- Anhebung
- Damm
- Mauer
- Umfluter

Fließgeschwindigkeit [m/s]

- 0,2-0,5
- 0,5-2
- >2

Wassertiefe [m]

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

Umriss Wasserspiegel HQ₃₀₀

0 25 50 100 150 200 Meter

Änderung	c			
	b			
	a			
		Datum	Name	Bemerkung
Auftraggeber				
		Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen Betrieb Freiburger Mulde / Zschopau		
				
Auftragnehmer				
		Bauer Tiefbauplanung GmbH Beratende Ingenieure Industriestraße 1 08280 Aue		
Lagebezug: Gauss-Krüger-Bessel (RD83)				
Landkreis: Chemnitz				
Gemarkung: diverse				
Höhenbezug: DHHN 92				
Gemeinde: Chemnitz				
Flurstück: diverse				
	Datum	Name	Unterschrift	Projekt
Gezei.	02/2018	FK	gez. FK	Erstellung hydrodynamisches 2D Modell für die Würschnitz, Stat. 0+733 bis 6+250
Bearb.	02/2018	FMT	gez. FMT	
Gepr.	02/2018	RB	gez. RB	
				Fließgeschwindigkeit HQ ₁₀₀ , Rechenlauf P1-66 mit dem HRB Neuwürschnitz
Projekt-Nr.: 5.232.7151.001			Plan-Nr.: 2.4.6	Maßstab 1:2.000
Phase: 3 + 4			Ers. f.:	
				Blatt 4
				5 Bl.

