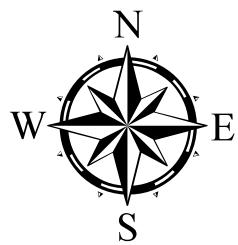


Blattübersicht



Legende

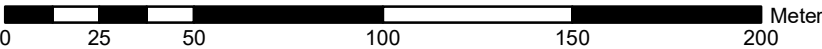
- Würschnitz
- Stationierung

Planmaßnahmen

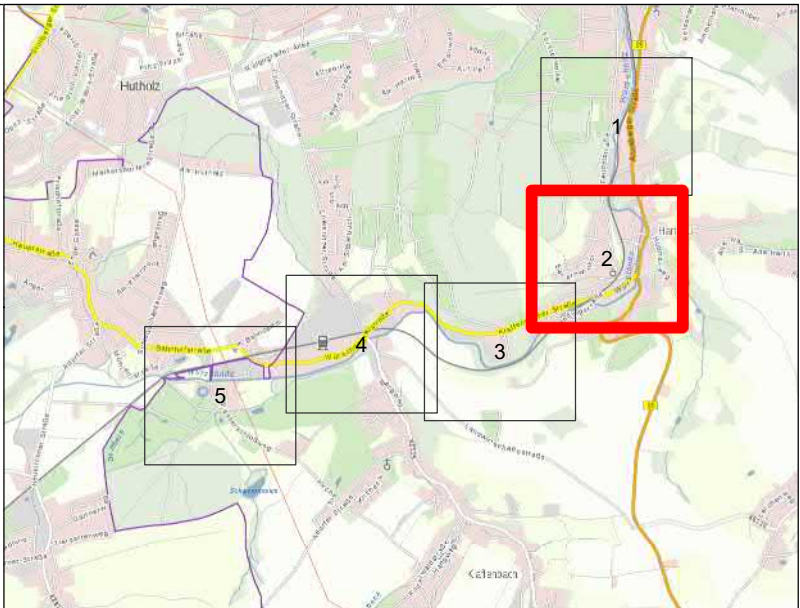
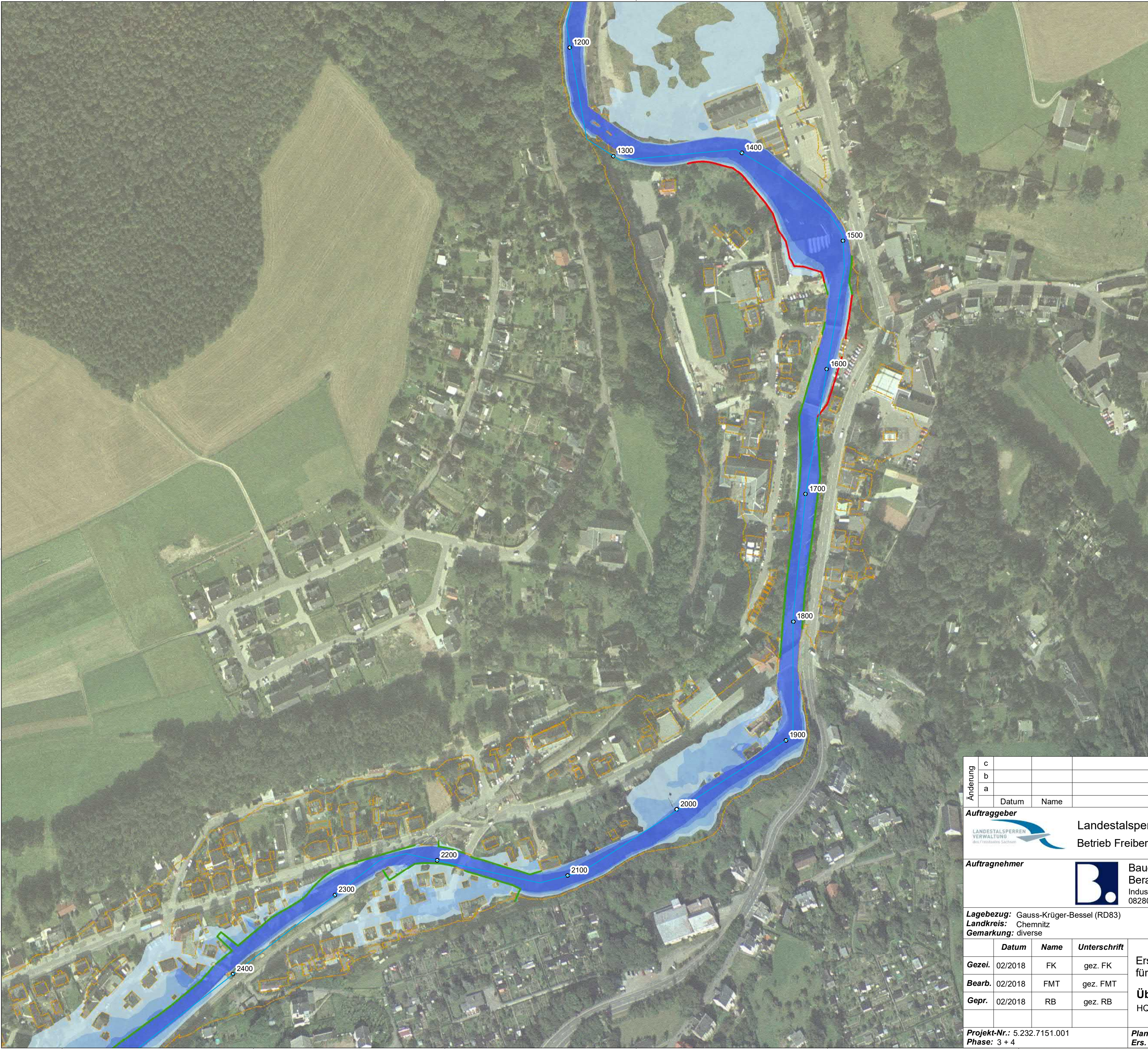
- Anhebung
- Damm
- Mauer
- Umfluter

Wassertiefe [m]

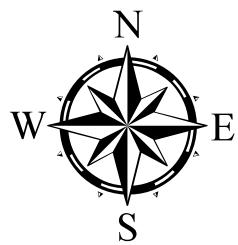
- 0-0,5
- 0,5-1
- 1-2
- 2-4
- >4
- Umriss Wasserspiegel HQ₃₀₀



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 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 Überschwemmungsgebiet mit Wassertiefe (gemittelt) HQ ₅₀ , 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.: 2.3.5
Phase: 3 + 4				
				Maßstab 1:2.000
				Blatt 1 5 <i>Bl.</i>



Blattübersicht

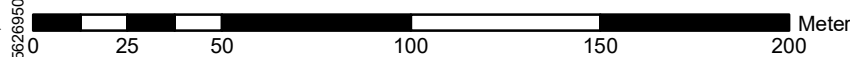


Legende

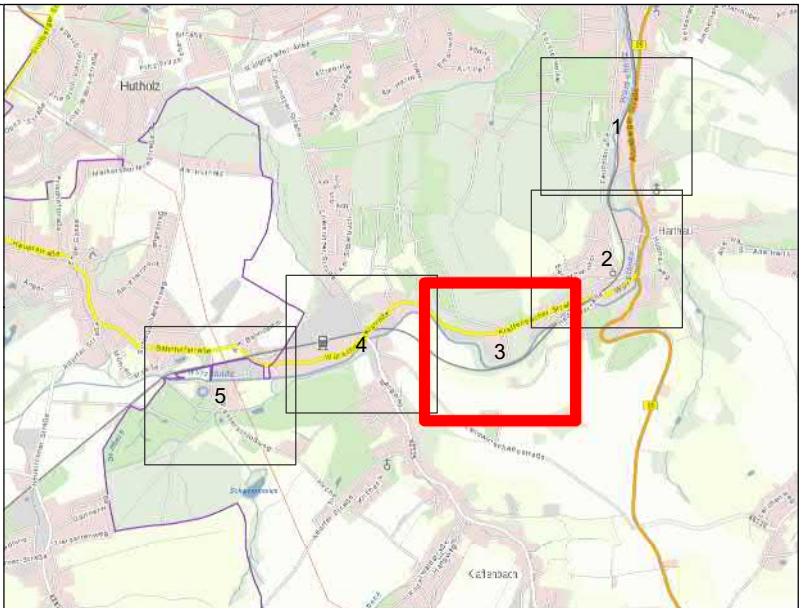
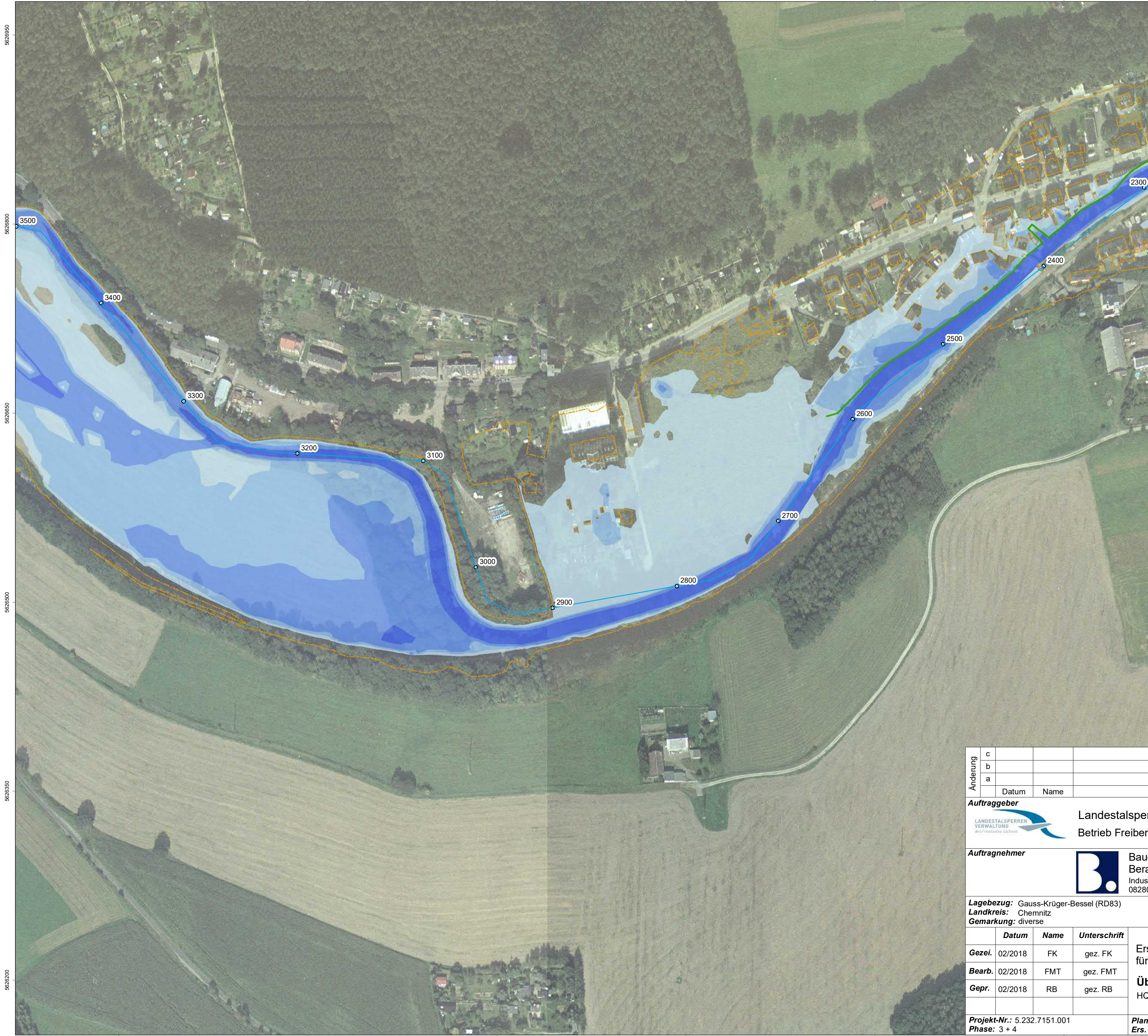
- Würschnitz
- Stationierung
- Anhebung
- Damm
- Mauer
- Umfluter

Wassertiefe [m]

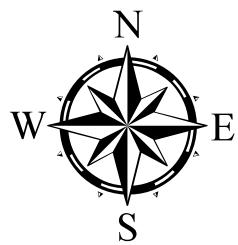
- 0-0,5
- 0,5-1
- 1-2
- 2-4
- >4
- Umriss Wasserspiegel HQ₃₀₀



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)		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 Überschwemmungsgebiet mit Wassertiefe (gemittelt) HQ ₅₀ , 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.: 2.3.5
Phase: 3 + 4				Ers. f.:
				Maßstab 1:2.000
				Blatt 2 5 Bl.



Blattübersicht

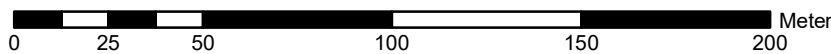


Legende

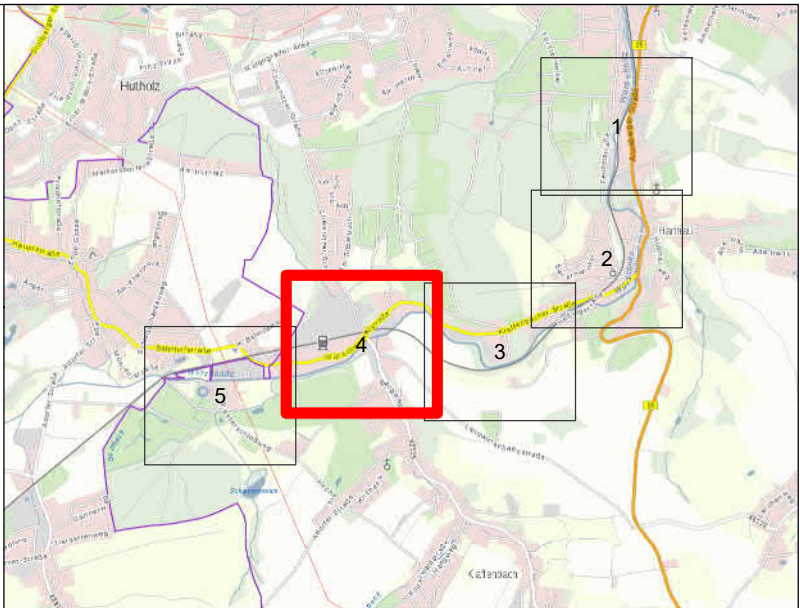
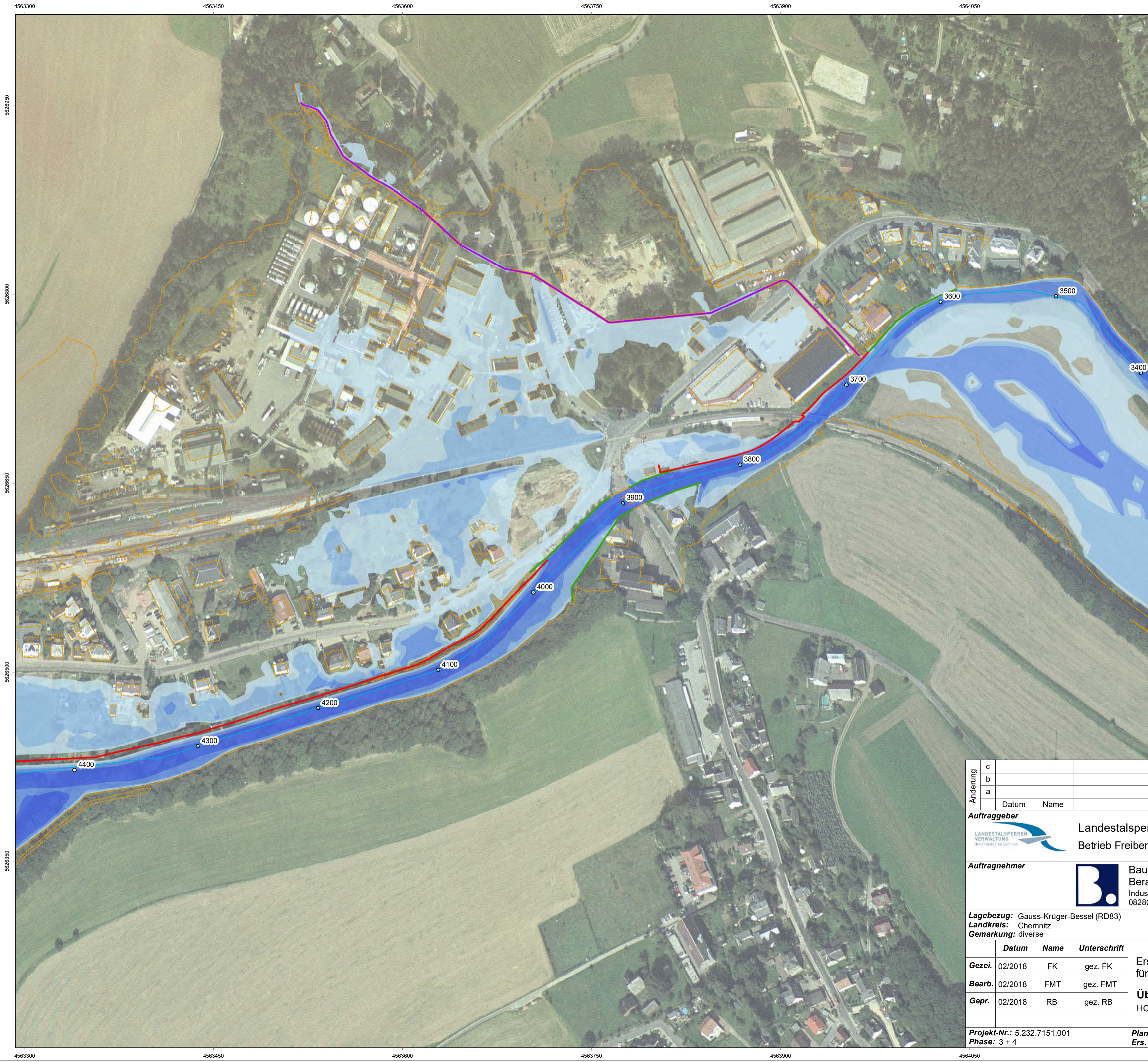
- Würschnitz
- Stationierung
- Anhebung
- Damm
- Mauer
- Umfluter

Wassertiefe [m]

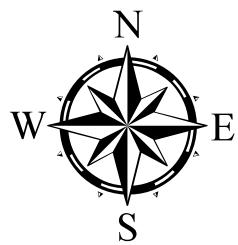
- 0-0,5
- 0,5-1
- 1-2
- 2-4
- >4
- Umriss Wasserspiegel HQ₃₀₀



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 Überschwemmungsgebiet mit Wassertiefe (gemittelt) HQ ₅₀ , 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.: 2.3.5	Maßstab 1:2.000
Phase: 3 + 4			Ers. f.:	
				Blatt 3 5 Bl.



Blattübersicht



Legende

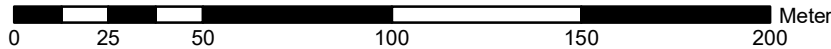
- Würschnitz
- Stationierung

Planmaßnahmen

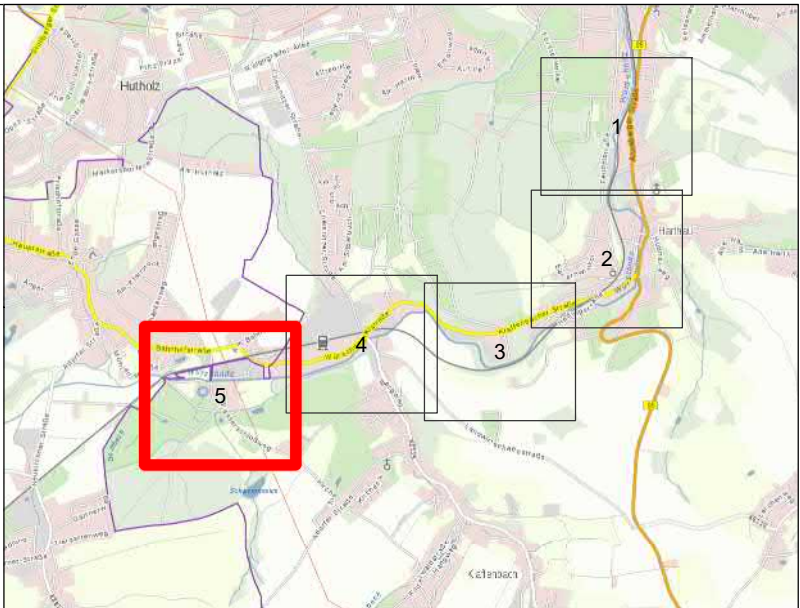
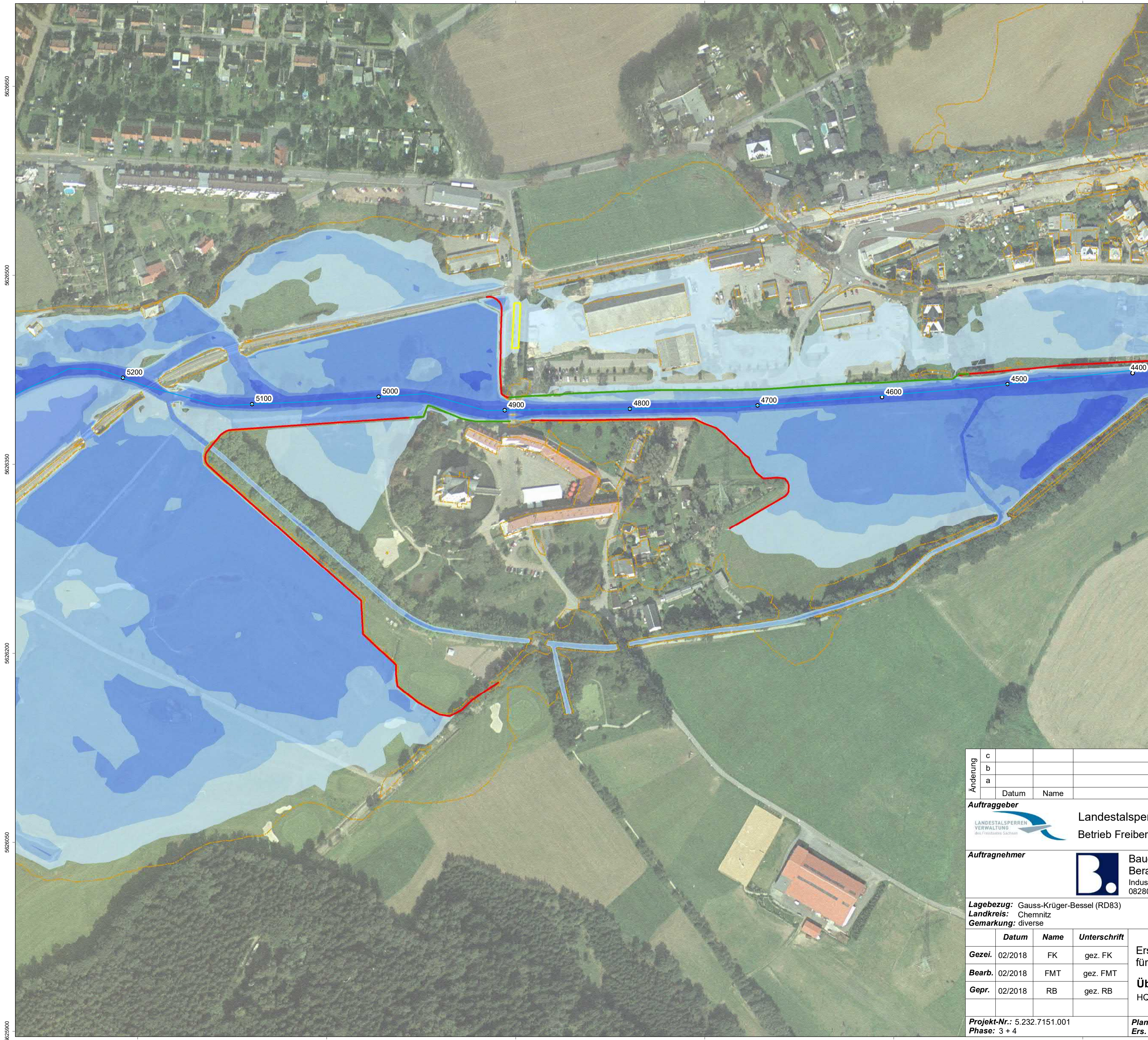
- Anhebung
- Damm
- Mauer
- Umfluter

Wassertiefe [m]

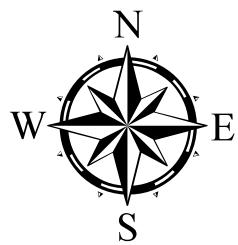
- 0-0,5
- 0,5-1
- 1-2
- 2-4
- >4
- Umriss Wasserspiegel HQ₃₀₀



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 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 Überschwemmungsgebiet mit Wassertiefe (gemittelt) HQ ₅₀ , 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.: 2.3.5
Phase: 3 + 4				
				Maßstab 1:2.000
				Blatt 4 5 Bl.



Blattübersicht



Legende

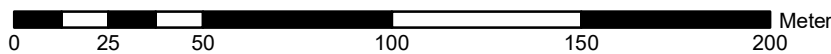
- Würschnitz
- Stationierung

Planmaßnahmen

- Anhebung
- Damm
- Mauer
- Umfluter

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 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	
				Überschwemmungsgebiet mit Wassertiefe (gemittelt) HQ ₅₀ , Rechenlauf P1-66 mit dem HRB Neuwürschnitz
Projekt-Nr.: 5.232.7151.001				Plan-Nr.: 2.3.5
Phase: 3 + 4				Maßstab 1:2.000
				Blatt 5
				5 Bl.