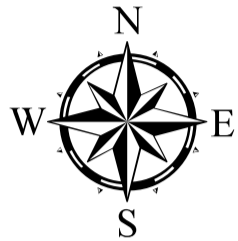


Blattübersicht



Legende

— Gewässerachse Würschnitz

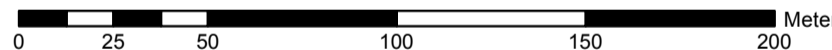
Wassertiefe bei HQ50 Ist-Zustand

0 - 0,5 m

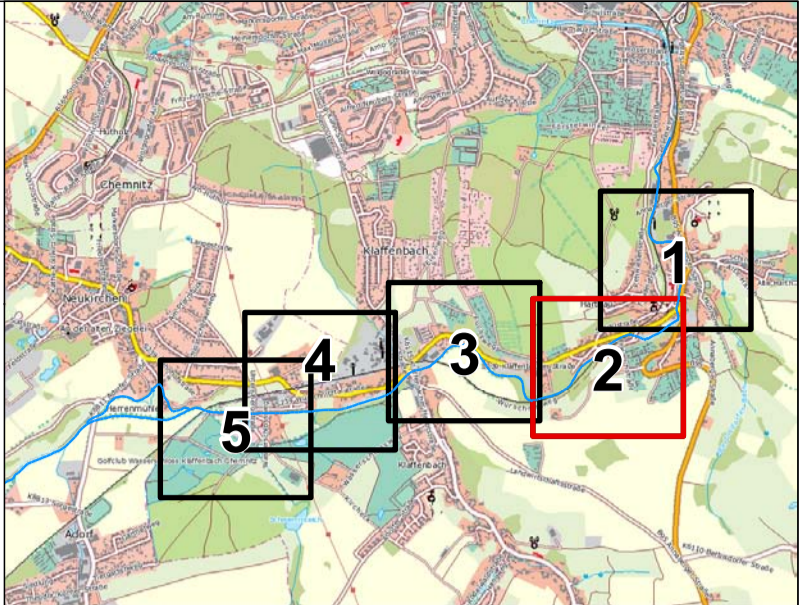
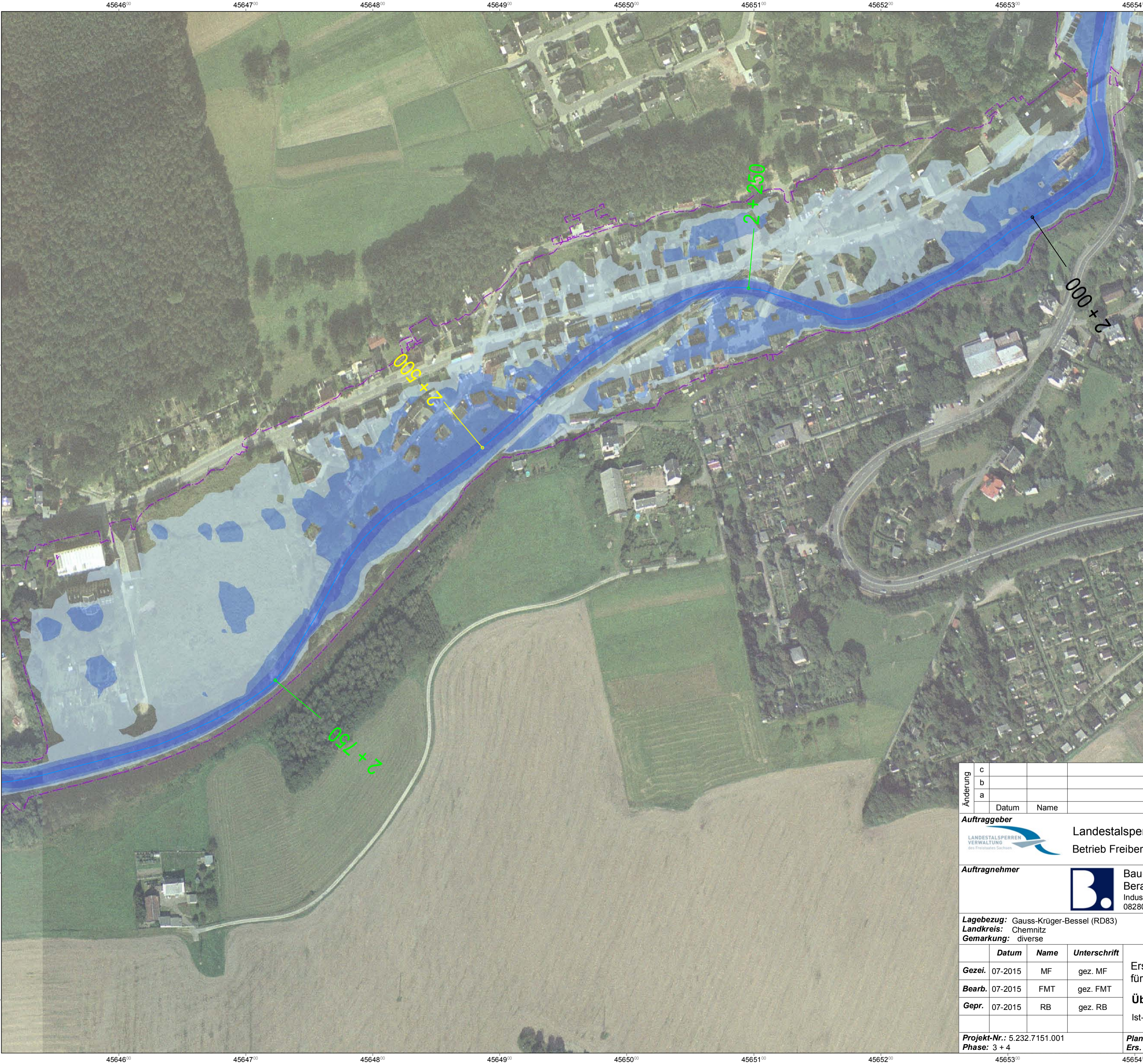
0,5 - 2 m

> 2 m

--- HQex (HQ300) Ist-Zustand
Anschlaglinie



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: NHN 92 Gemeinde: Chemnitz Flurstück: diverse				
	Datum	Name	Unterschrift	Projekt Erstellung hydrodynamisches 2D Modell für die Würschnitz, Stat. 0+733 bis 6+250 Überschwemmungsgebiet mit Wassertiefe (Tiefenmittlung) Ist-Zustand HQ50 mit HRB Neuwürschnitz
Gezei.	07-2015	MF	gez. MF	
Bearb.	07-2015	FMT	gez. FMT	
Gepr.	07-2015	RB	gez. RB	
Projekt-Nr.: 5.232.7151.001 Phase: 3 + 4			Plan-Nr.: 2.3.2 Ers. f.:	Maßstab 1:2.000
			Blatt 1 5 Bl.	



Blattübersicht



Legende

— Gewässerachse Würschnitz

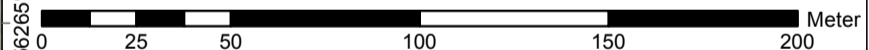
Wassertiefe bei HQ50 Ist-Zustand

0 - 0,5 m

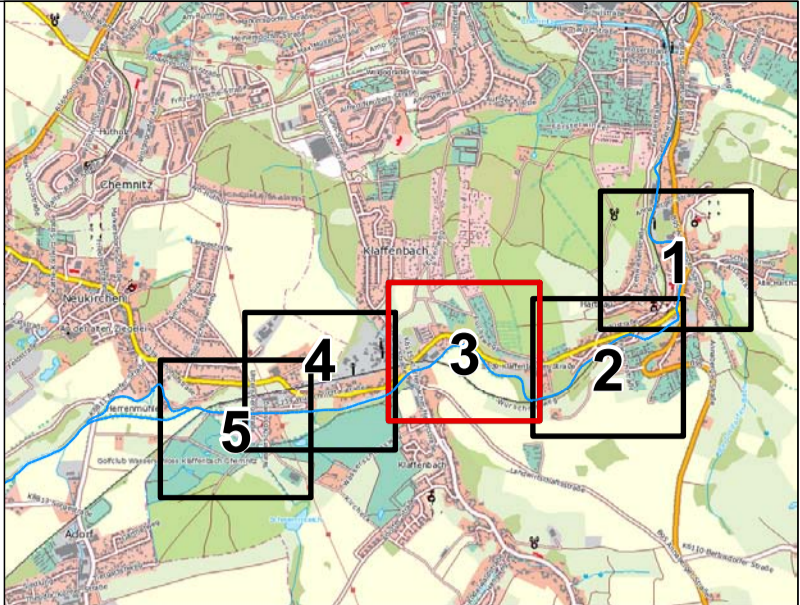
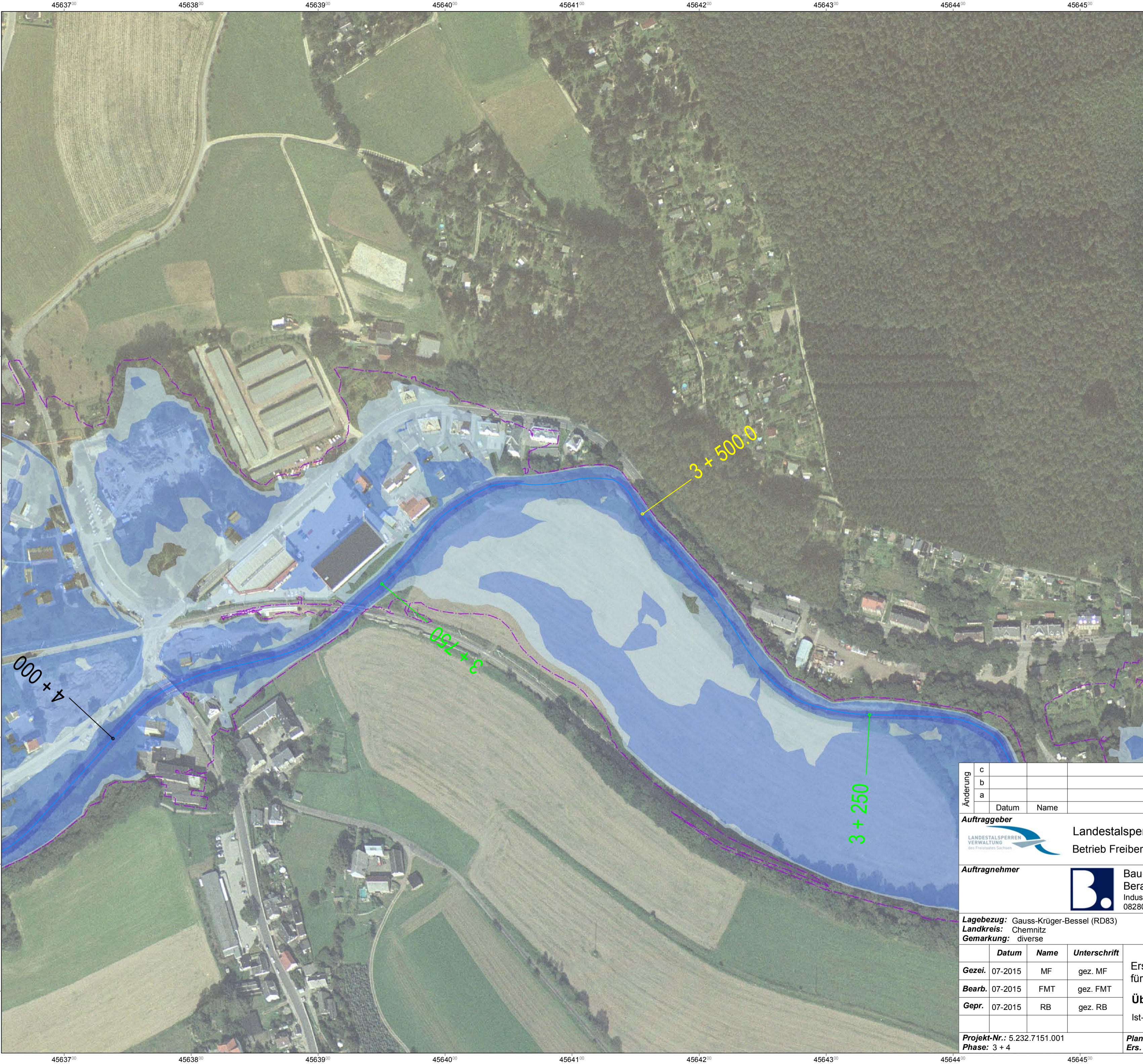
0,5 - 2 m

> 2 m

--- HQex (HQ300) Ist-Zustand
— Anschlaglinie

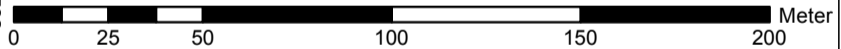


Änderung	c			
	b			
	a			
		Datum	Name	Bemerkung
Auftraggeber				
		Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen Betrieb Freiburger Mulde / Zschopau		
Auftragnehmer			Bauer Tiefbauplanung GmbH Beratende Ingenieure Industriestraße 1 08280 Aue	
Lagebezug: Gauss-Krüger-Bessel (RD83) Landkreis: Chemnitz Gemarkung: diverse				
Höhenbezug: NHN 92 Gemeinde: Chemnitz Flurstück: diverse				
	Datum	Name	Unterschrift	Projekt Erstellung hydrodynamisches 2D Modell für die Würschnitz, Stat. 0+733 bis 6+250 Überschwemmungsgebiet mit Wassertiefe (Tiefenmittlung) Ist-Zustand HQ50 mit HRB Neuwürschnitz
Gezei.	07-2015	MF	gez. MF	
Bearb.	07-2015	FMT	gez. FMT	
Gepr.	07-2015	RB	gez. RB	
Projekt-Nr.: 5.232.7151.001 Phase: 3 + 4			Plan-Nr.: 2.3.2 Ers. f.:	Maßstab 1:2.000
			Blatt 2 5 Bl.	

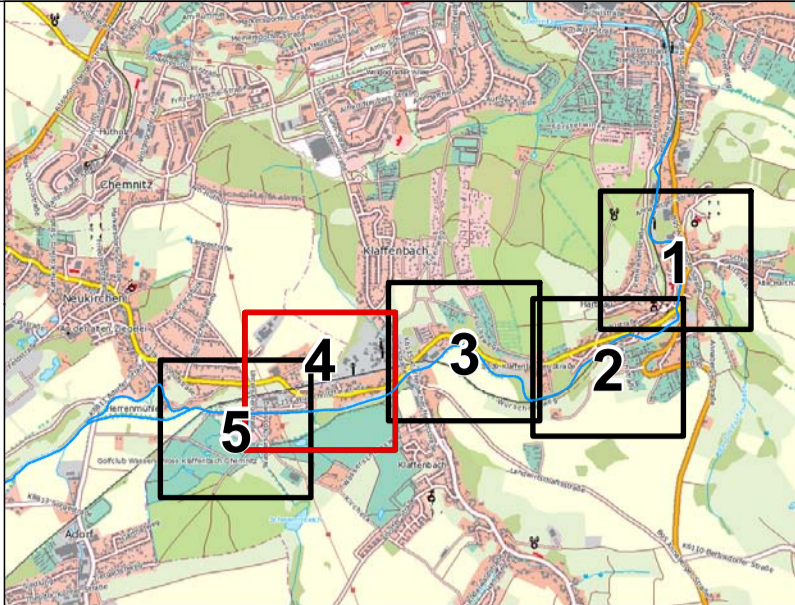
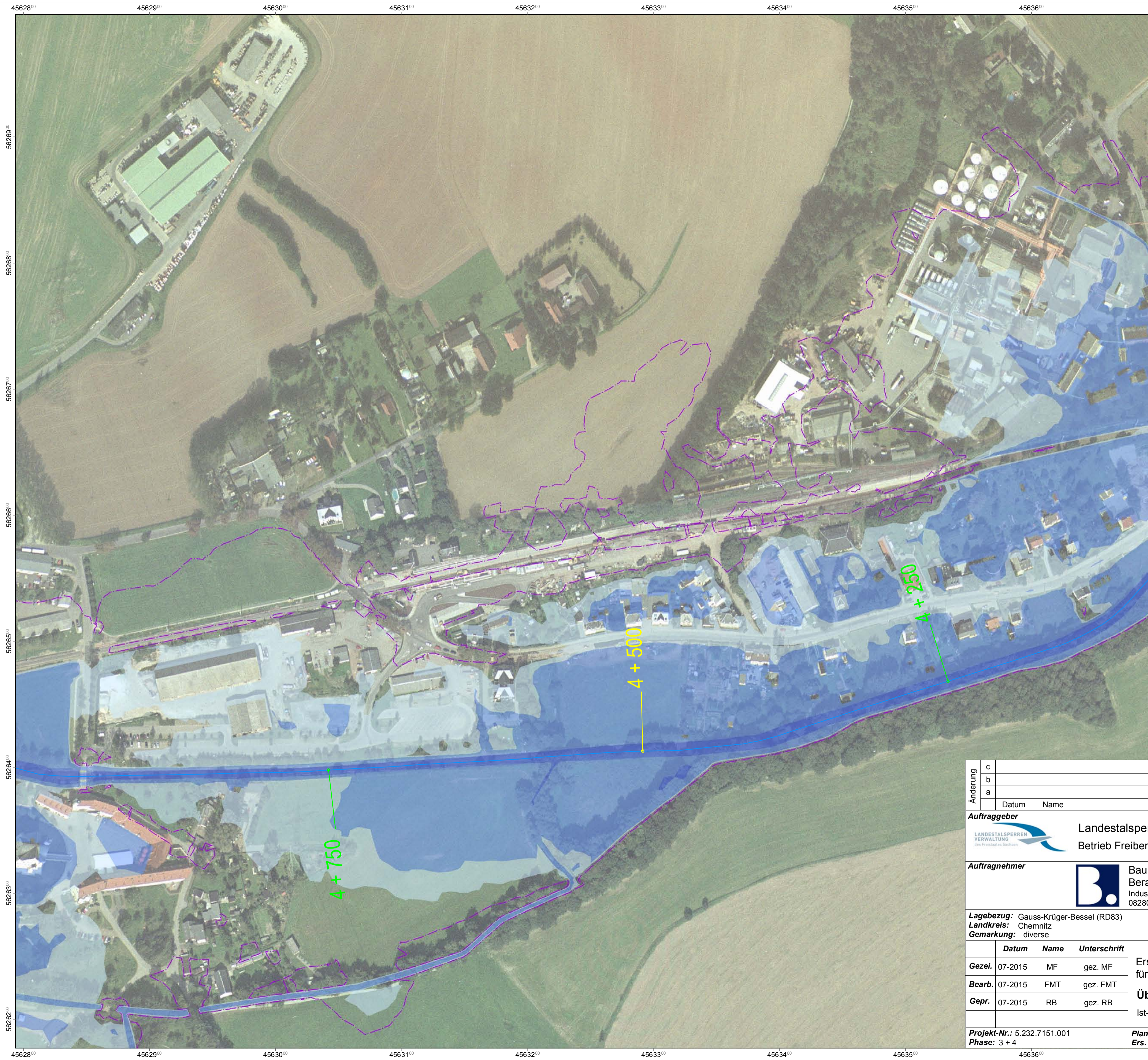


Legende

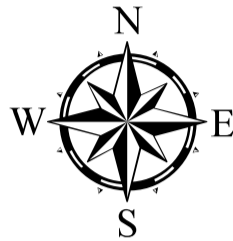
- Gewässerachse Würschnitz
- Wassertiefe bei HQ50 Ist-Zustand**
 - 0 - 0,5 m
 - 0,5 - 2 m
 - > 2 m
- HQex (HQ300) Ist-Zustand Anschlaglinie



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)		Höhenbezug: NHN 92		
Landkreis: Chemnitz		Gemeinde: Chemnitz		
Gemarkung: diverse		Flurstück: diverse		
	Datum	Name	Unterschrift	Projekt Erstellung hydrodynamisches 2D Modell für die Würschnitz, Stat. 0+733 bis 6+250 Überschwemmungsgebiet mit Wassertiefe (Tiefenmittlung) Ist-Zustand HQ50 mit HRB Neuwürschnitz
Gezei.	07-2015	MF	gez. MF	
Bearb.	07-2015	FMT	gez. FMT	
Gepr.	07-2015	RB	gez. RB	
Projekt-Nr.: 5.232.7151.001		Plan-Nr.: 2.3.2		Maßstab 1:2.000
Phase: 3 + 4		Ers. f.:		
				Blatt 3
				5 Bl.



Blattübersicht



Legende

— Gewässerachse Würschnitz

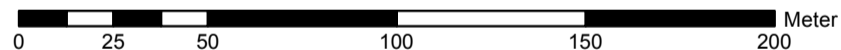
Wassertiefe bei HQ50 Ist-Zustand

0 - 0,5 m

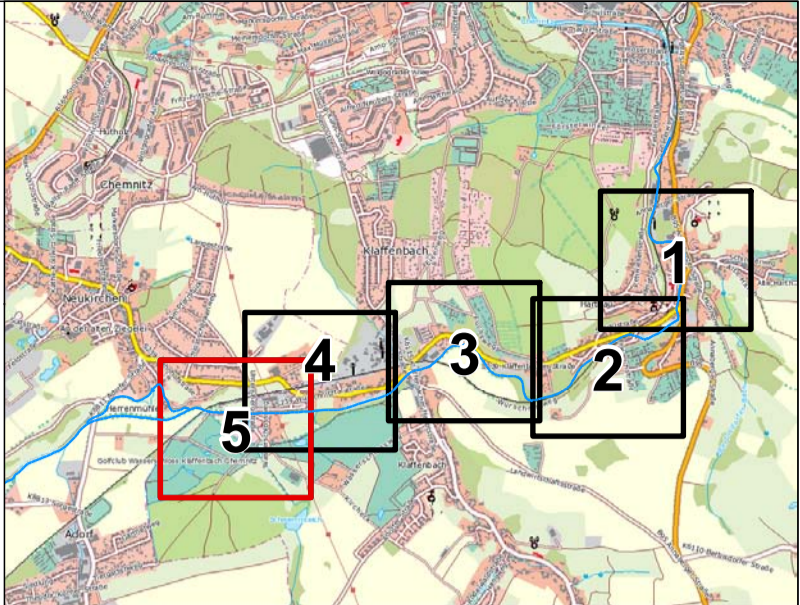
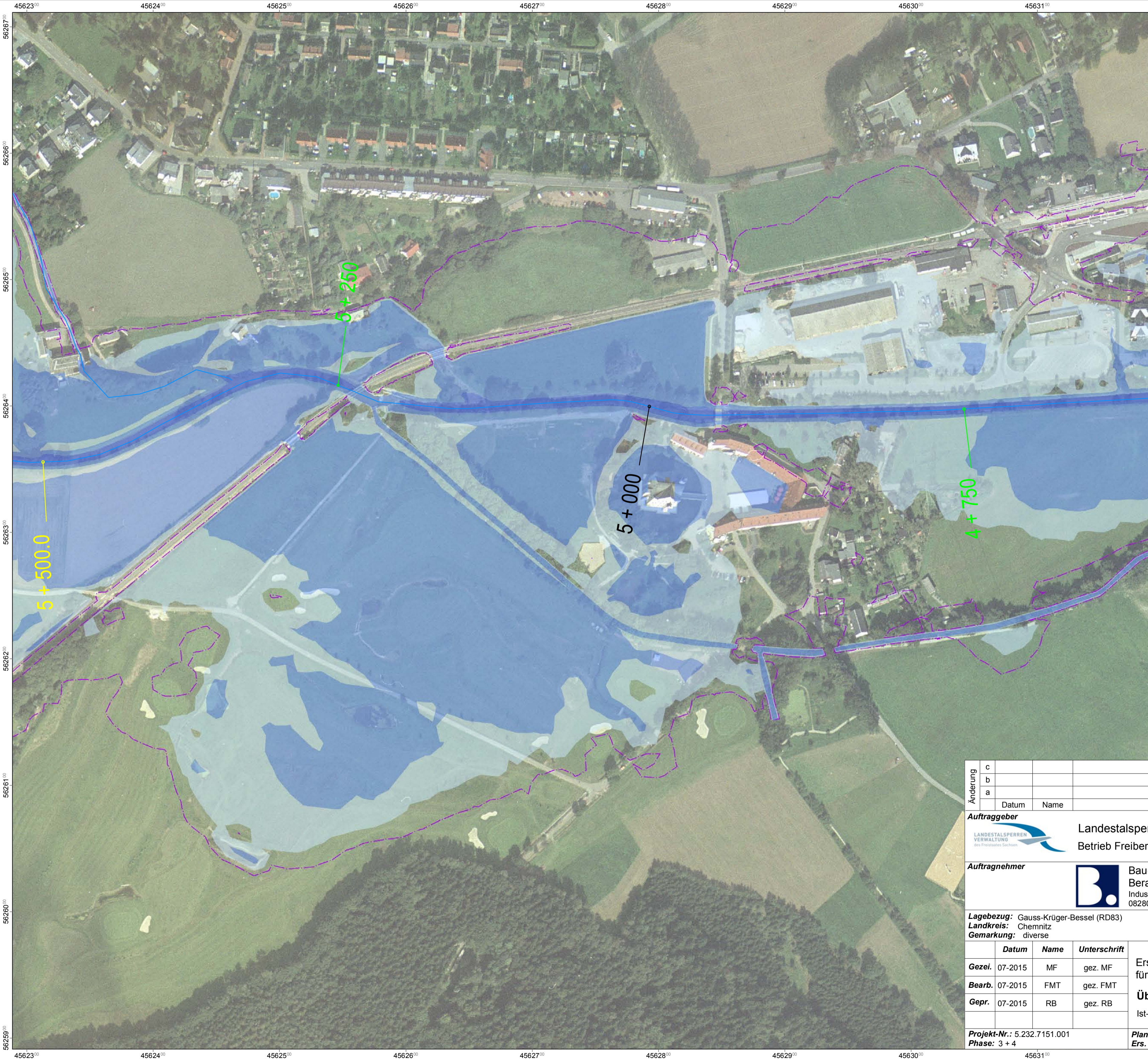
0,5 - 2 m

> 2 m

--- HQex (HQ300) Ist-Zustand
Anschlaglinie



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: NHN 92				
Gemeinde: Chemnitz				
Flurstück: diverse				
	Datum	Name	Unterschrift	Projekt
Gez.	07-2015	MF	gez. MF	Erstellung hydrodynamisches 2D Modell für die Würschnitz, Stat. 0+733 bis 6+250
Bearb.	07-2015	FMT	gez. FMT	
Gepr.	07-2015	RB	gez. RB	
Überschwemmungsgebiet mit Wassertiefe (Tiefenmittlung)				
Ist-Zustand HQ50 mit HRB Neuwürschnitz				
Projekt-Nr.: 5.232.7151.001			Plan-Nr.: 2.3.2	Maßstab 1:2.000
Phase: 3 + 4			Ers. f.:	
				Blatt 4
				5 Bl.



Blattübersicht



Legende

— Gewässerachse Würschnitz

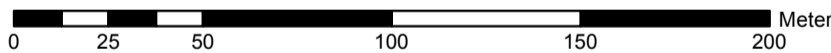
Wassertiefe bei HQ50 Ist-Zustand

0 - 0,5 m

0,5 - 2 m

> 2 m

--- HQex (HQ300) Ist-Zustand
--- Anschlaglinie



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: NHN 92				
Gemeinde: Chemnitz				
Flurstück: diverse				
	Datum	Name	Unterschrift	Projekt
Gez.	07-2015	MF	gez. MF	Erstellung hydrodynamisches 2D Modell für die Würschnitz, Stat. 0+733 bis 6+250
Bearb.	07-2015	FMT	gez. FMT	
Gepr.	07-2015	RB	gez. RB	
				Überschwemmungsgebiet mit Wassertiefe (Tiefenmittlung)
				Ist-Zustand HQ50 mit HRB Neuwürschnitz
Projekt-Nr.: 5.232.7151.001			Plan-Nr.: 2.3.2	Maßstab 1:2.000
Phase: 3 + 4			Ers. f.:	
				Blatt 5 5 Bl.