

Blattübersicht



Legende

— Gewässerachse Würschnitz

Wassertiefe bei HQ25 Ist-Zustand


0 - 0,5 m

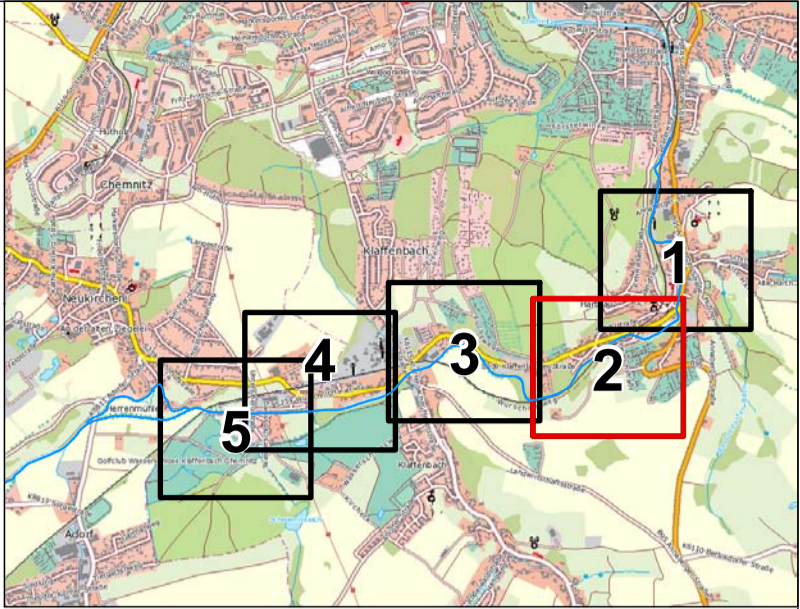
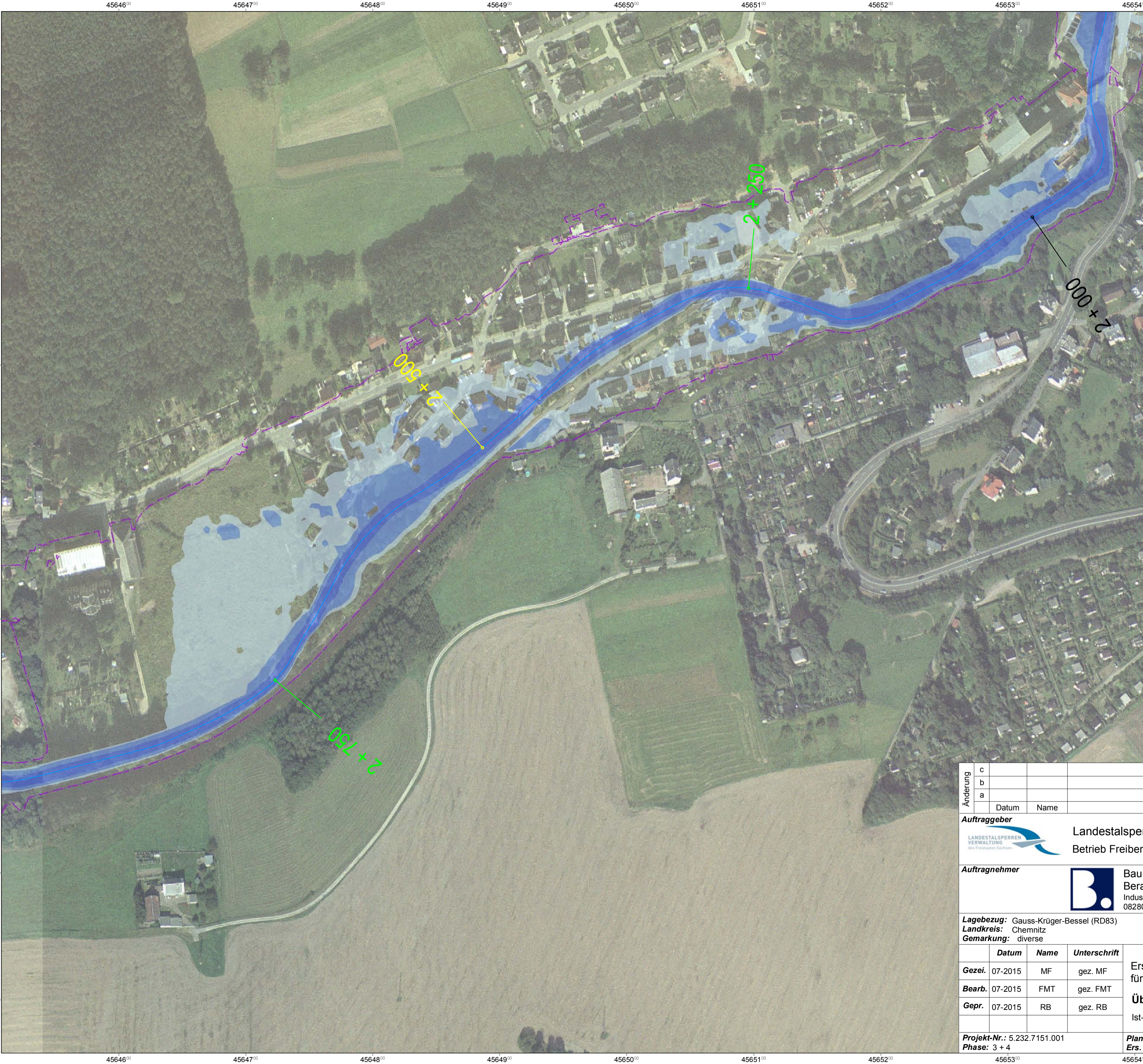
0,5 - 2 m

> 2 m

--- HQex (HQ300) Ist-Zustand
Anschlaglinie

0 25 50 100 150 200 Meter

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 HQ25 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.: 2.3.1 Ers. f.:	Maßstab 1:2.000
			Blatt 1 5 Bl.	



Blattübersicht



Legende

— Gewässerachse Würschnitz

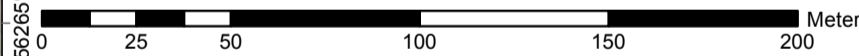
Wassertiefe bei HQ25 Ist-Zustand

0 - 0,5 m

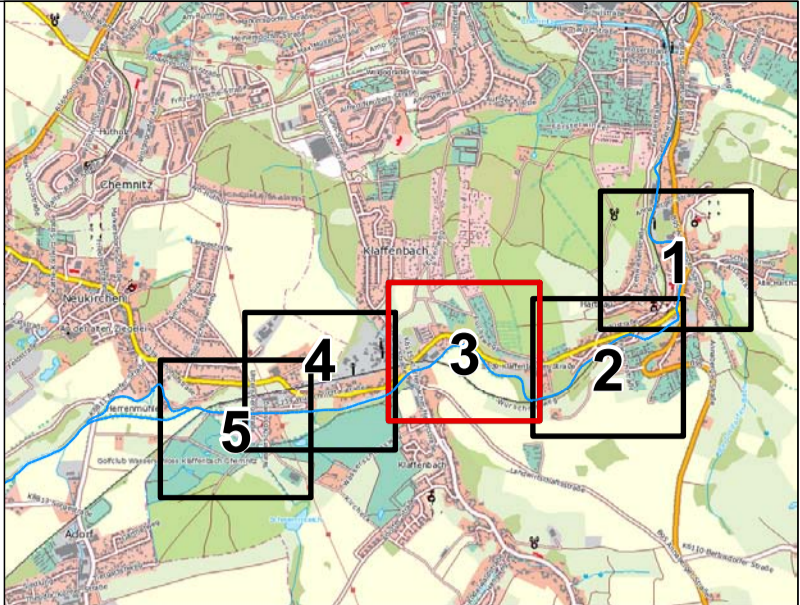
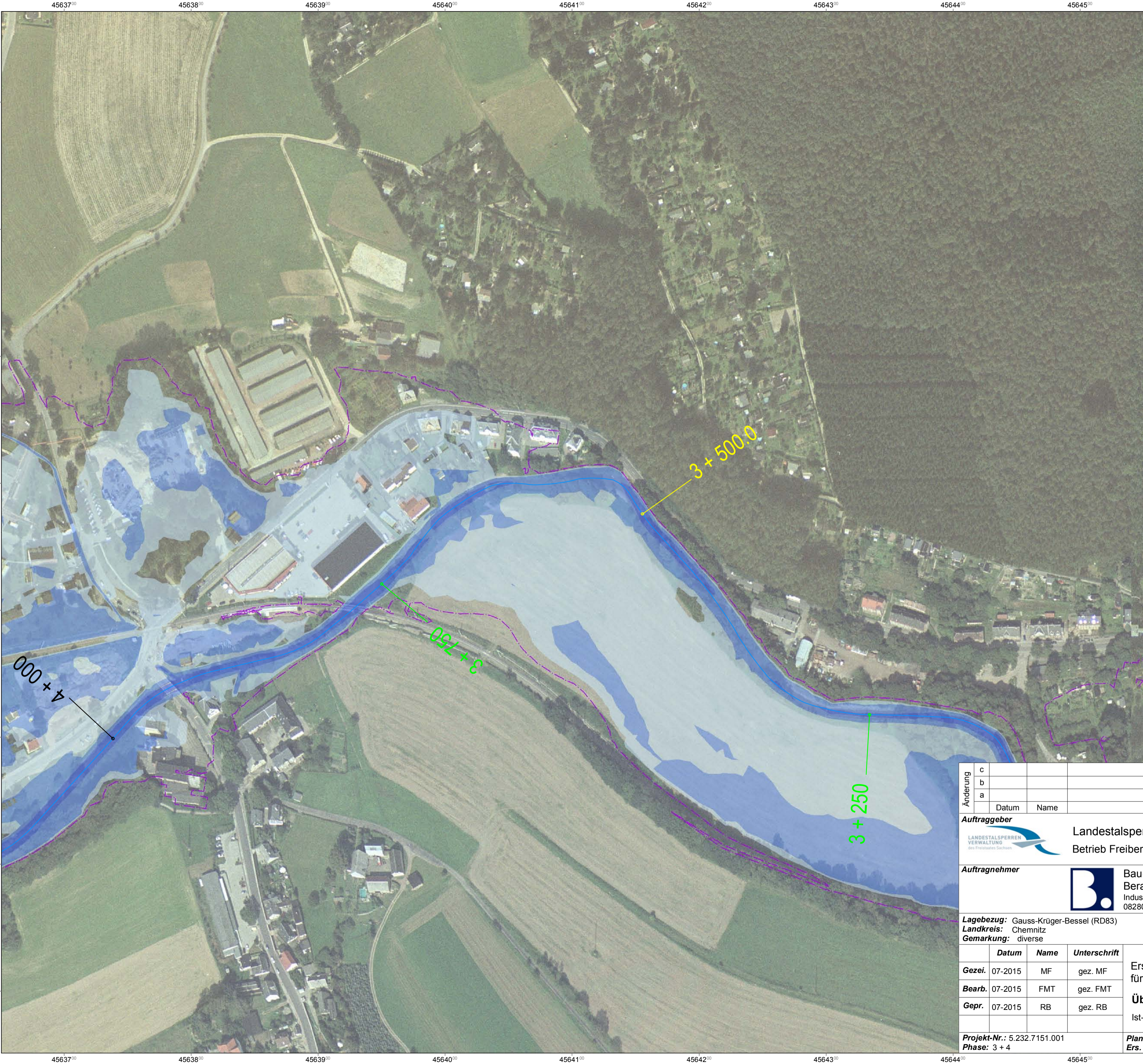
0,5 - 2 m

> 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) 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 HQ25 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.: 2.3.1	Maßstab 1:2.000
Phase: 3 + 4			Ers. f.:	
45653 ⁰⁰			45654 ⁰⁰	Blatt 2 5 Bl.



Blattübersicht



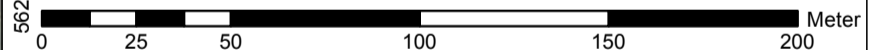
Legende

— Gewässerachse Würschnitz

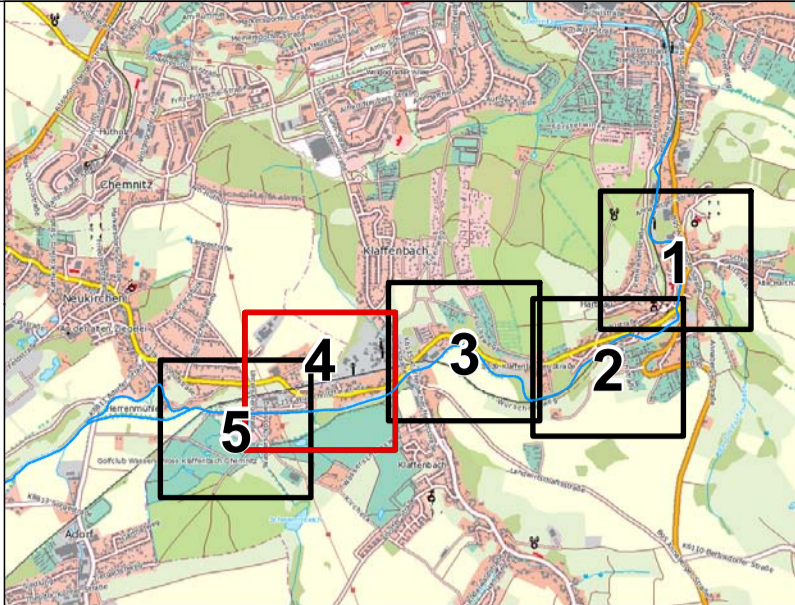
Wassertiefe bei HQ25 Ist-Zustand

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

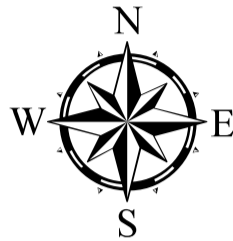
--- HQex (HQ300) Ist-Zustand
--- Anschlaglinie



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 Überschungsgebiet mit Wassertiefe (Tiefenmittlung) Ist-Zustand HQ25 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.: 2.3.1 Ers. f.:	Maßstab 1:2.000
				Blatt 3 5 Bl.



Blattübersicht



Legende

— Gewässerachse Würschnitz

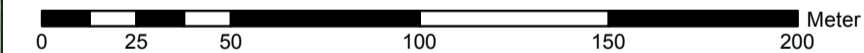
Wassertiefe bei HQ25 Ist-Zustand

0 - 0,5 m

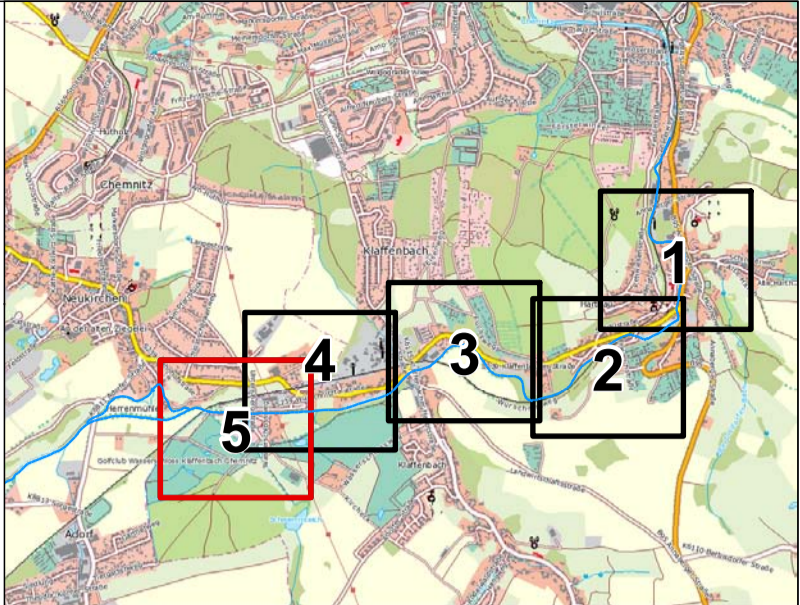
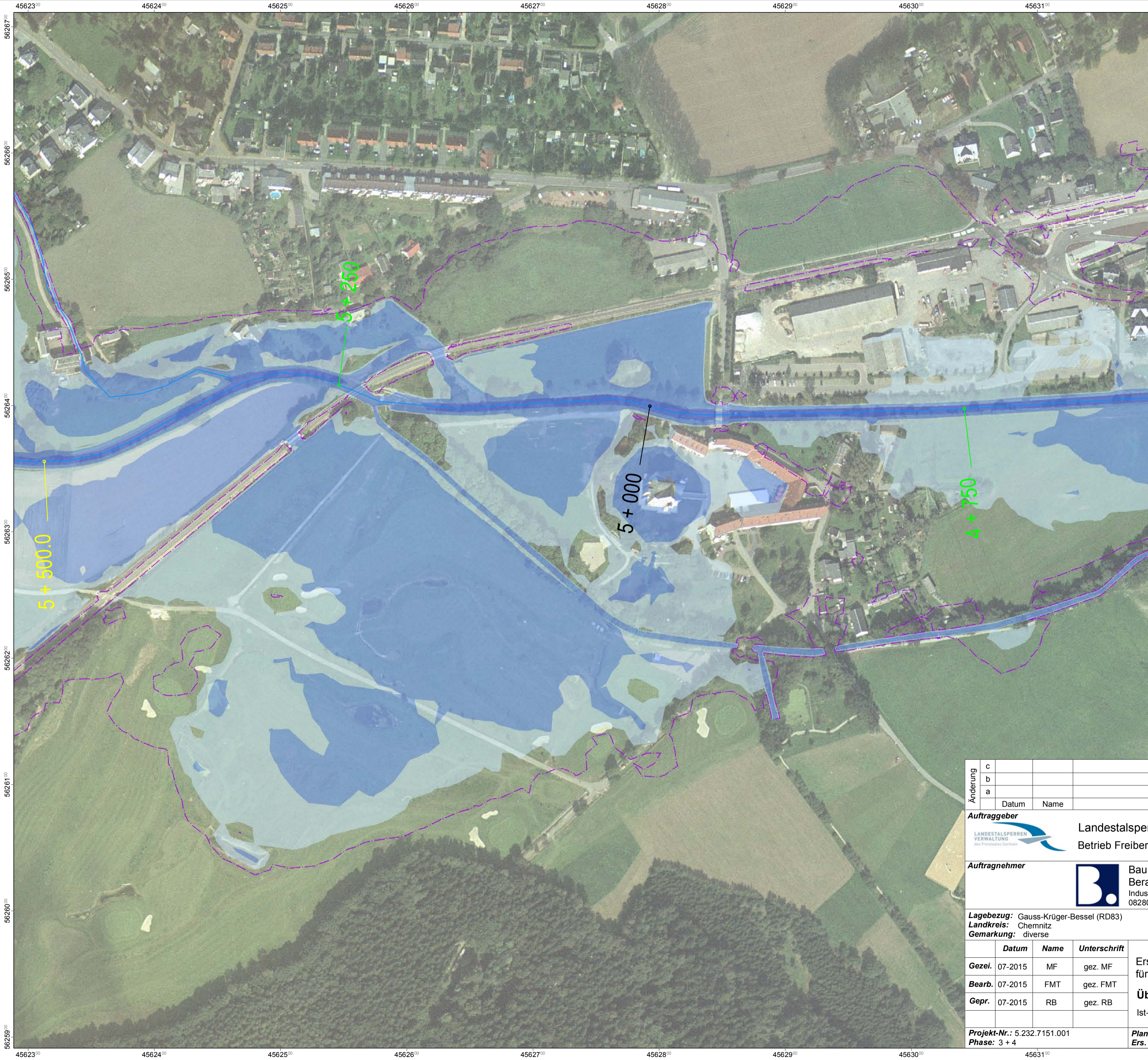
0,5 - 2 m

> 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 HQ25 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.: 2.3.1
Phase: 3 + 4				
				Maßstab 1:2.000
				Blatt 4 5 Bl.



Blattübersicht



Legende

— Gewässerachse Würschnitz

Wassertiefe bei HQ25 Ist-Zustand

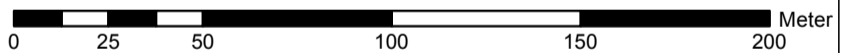
0 - 0,5 m

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
Gezei.	07-2015	MF	gez. MF	Erstellung hydrodynamisches 2D Modell für die Würschnitz, Stat. 0+733 bis 6+250 Überschwemmungsgebiet mit Wassertiefe (Tiefenmittlung) Ist-Zustand HQ25 mit HRB Neuwürschnitz
Bearb.	07-2015	FMT	gez. FMT	
Gepr.	07-2015	RB	gez. RB	
Projekt-Nr.: 5.232.7151.001 Phase: 3 + 4				Plan-Nr.: 2.3.1 Ers. f.:
				Maßstab 1:2.000
				Blatt 5 5 Bl.