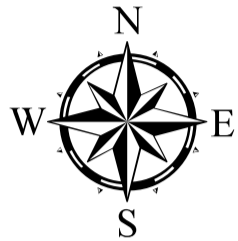


Blattübersicht



### Legende

— Gewässerachse Würschnitz

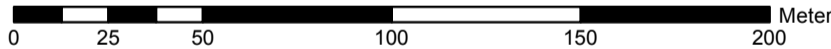
#### Wassertiefe bei HQ100 Ist-Zustand



0 - 0,5 m

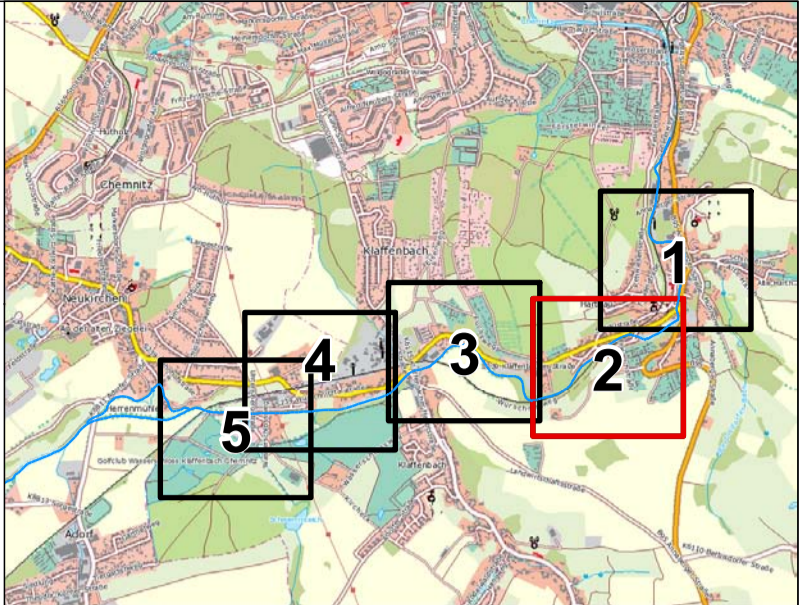
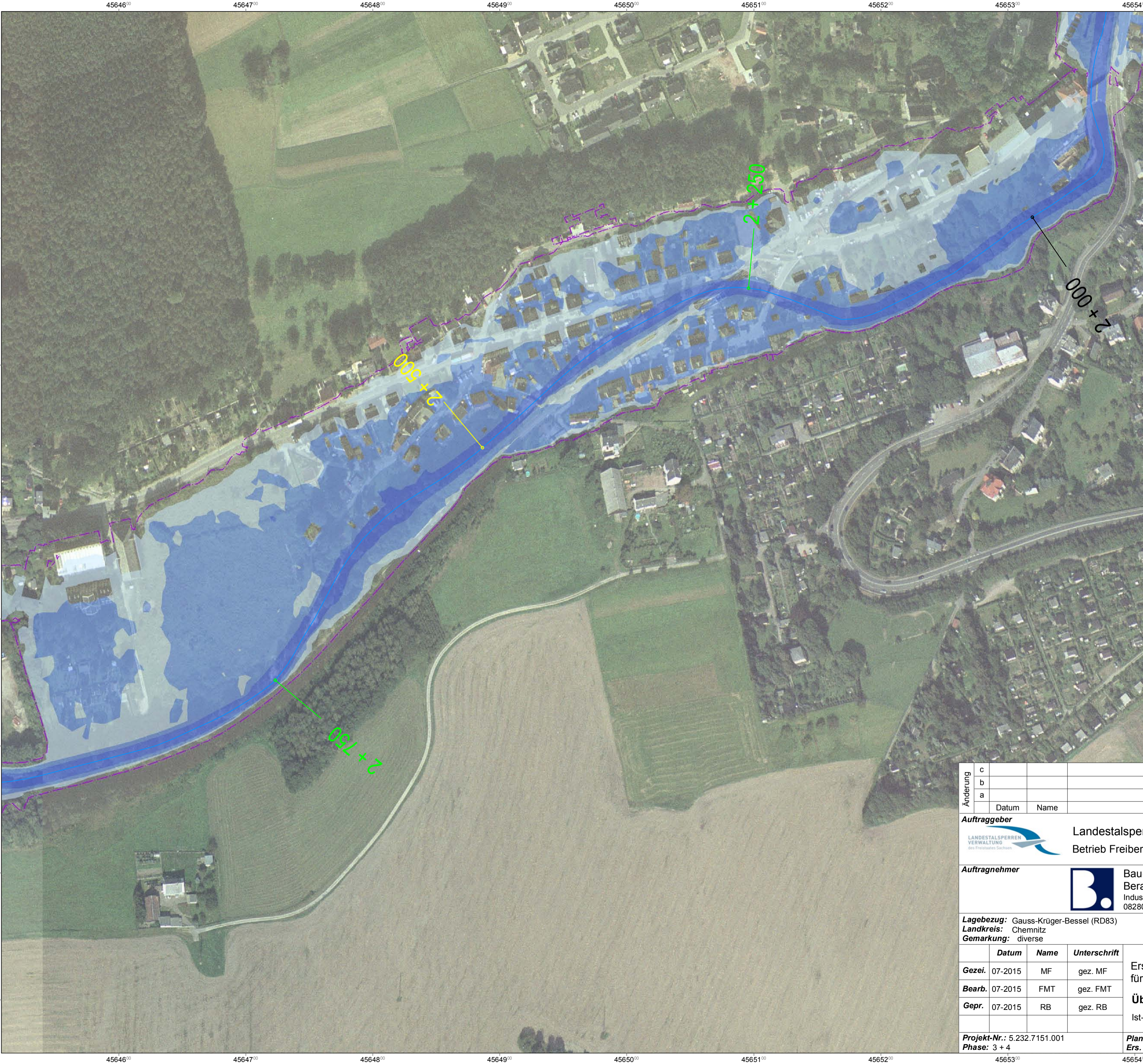
0,5 - 2 m

> 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 HQ100 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.: 2.3.3 Ers. f.:	Maßstab 1:2.000
				Blatt 1 5 Bl.



Blattübersicht



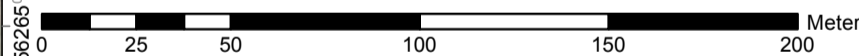
Legende

— Gewässerachse Würschnitz

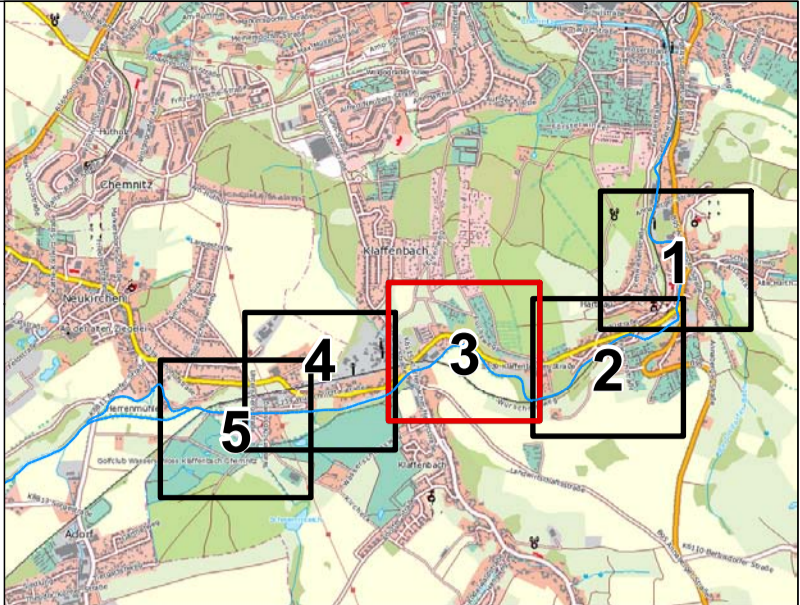
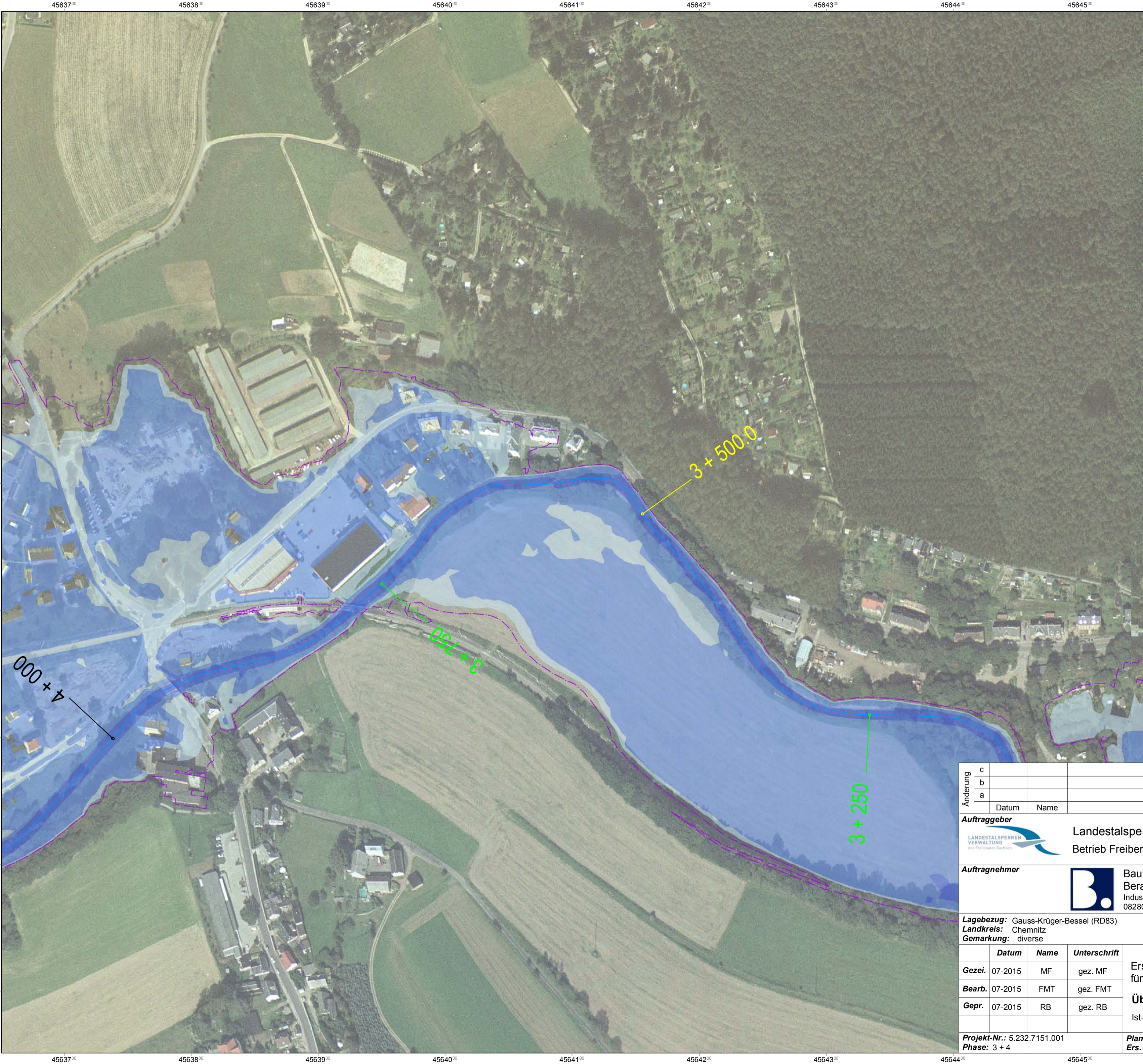
Wassertiefe bei HQ100 Ist-Zustand

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

--- HQex (HQ300) Ist-Zustand  
Anschlaglinie



Änderung	c				
	b				
	a	Datum	Name	Bemerkung	
Auftraggeber		<div><div>Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen Betrieb Freiburger Mulde / Zschopau</div><div></div></div>			
Auftragnehmer		<div><div></div><div>Bauer Tiefbauplanung GmbH Beratende Ingenieure Industriestraße 1 08280 Aue</div></div>			
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 <b>Überschwemmungsgebiet mit Wassertiefe (Tiefenmittlung)</b> Ist-Zustand HQ100 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.: 2.3.3		Maßstab 1:2.000	Blatt 2 5 Bl.
Phase: 3 + 4		Ers. f.:			



Blattübersicht



### Legende

— Gewässerachse Würschnitz

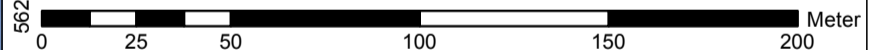
#### Wassertiefe bei HQ100 Ist-Zustand

0 - 0,5 m

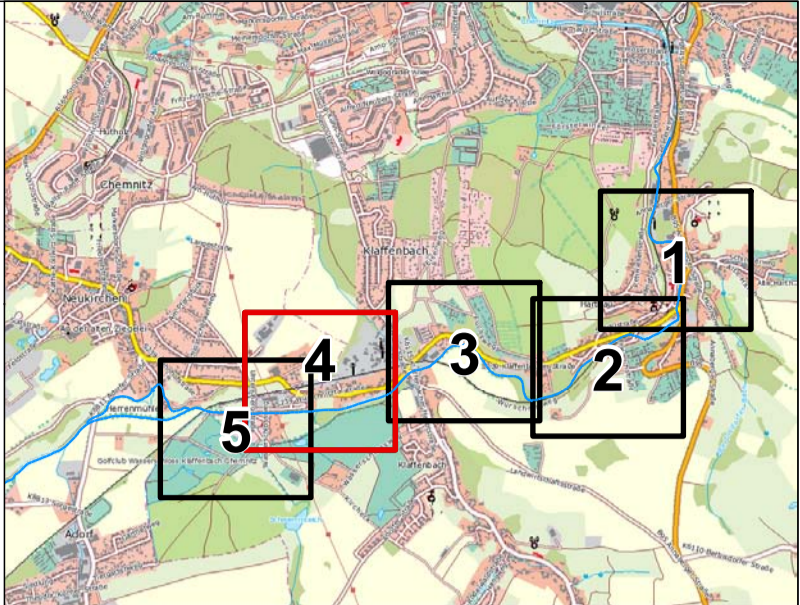
0,5 - 2 m

> 2 m

--- Hqex (Hq300) Ist-Zustand  
--- Anschlaglinie



Änderung	c			
	b			
	a			
		Datum	Name	Bemerkung
<b>Auftraggeber</b>				
		Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen Betrieb Freiburger Mulde / Zschopau		
				
<b>Auftragnehmer</b>				
		Bauer Tiefbauplanung GmbH Beratende Ingenieure Industriestraße 1 08280 Aue		
<b>Lagebezug:</b> Gauss-Krüger-Bessel (RD83)				
<b>Landkreis:</b> Chemnitz				
<b>Gemarkung:</b> diverse				
<b>Höhenbezug:</b> NHN 92				
<b>Gemeinde:</b> Chemnitz				
<b>Flurstück:</b> diverse				
	<b>Datum</b>	<b>Name</b>	<b>Unterschrift</b>	<b>Projekt</b>  Erstellung hydrodynamisches 2D Modell für die Würschnitz, Stat. 0+733 bis 6+250  <b>Überschwemmungsgebiet mit Wassertiefe (Tiefenmittlung)</b>  Ist-Zustand HQ100 mit HRB Neuwürschnitz
<b>Gezei.</b>	07-2015	MF	gez. MF	
<b>Bearb.</b>	07-2015	FMT	gez. FMT	
<b>Gepr.</b>	07-2015	RB	gez. RB	
<b>Projekt-Nr.:</b> 5.232.7151.001				<b>Plan-Nr.:</b> 2.3.3
<b>Phase:</b> 3 + 4				
				<b>Maßstab</b> 1:2.000
				<b>Blatt</b> 3 5 Bl.



Blattübersicht



Legende

— Gewässerachse Würschnitz

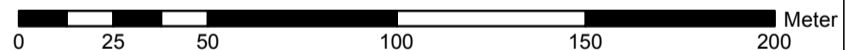
Wassertiefe bei HQ100 Ist-Zustand

0 - 0,5 m

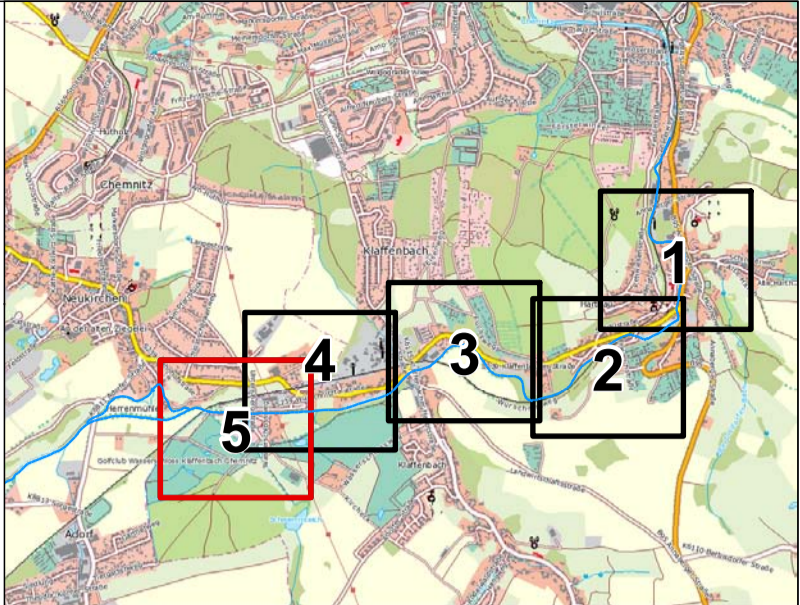
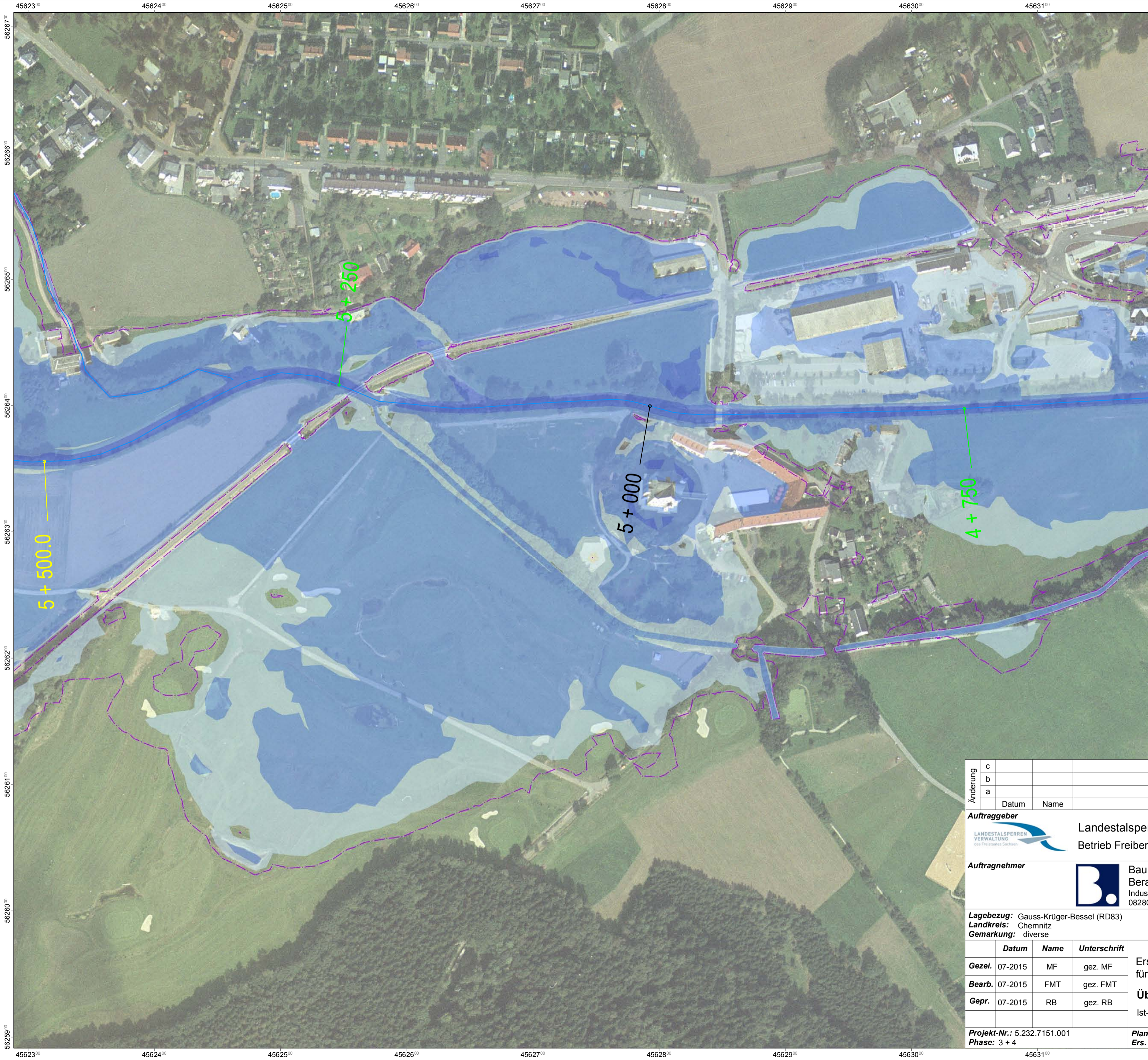
0,5 - 2 m

> 2 m

--- HQex (HQ300) Ist-Zustand  
Anschlaglinie



Änderung	c			
	b			
	a			
		Datum	Name	Bemerkung
<b>Auftraggeber</b>				
		Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen Betrieb Freiburger Mulde / Zschopau		
				
<b>Auftragnehmer</b>				
		Bauer Tiefbauplanung GmbH Beratende Ingenieure Industriestraße 1 08280 Aue		
<b>Lagebezug:</b> Gauss-Krüger-Bessel (RD83) <b>Höhenbezug:</b> NHN 92				
<b>Landkreis:</b> Chemnitz <b>Gemeinde:</b> Chemnitz				
<b>Gemarkung:</b> diverse <b>Flurstück:</b> diverse				
	<b>Datum</b>	<b>Name</b>	<b>Unterschrift</b>	<b>Projekt</b>
<b>Gez.</b>	07-2015	MF	gez. MF	Erstellung hydrodynamisches 2D Modell für die Würschnitz, Stat. 0+733 bis 6+250  <b>Überschwemmungsgebiet mit Wassertiefe (Tiefenmittlung)</b>  Ist-Zustand HQ100 mit HRB Neuwürschnitz
<b>Bearb.</b>	07-2015	FMT	gez. FMT	
<b>Gepr.</b>	07-2015	RB	gez. RB	
<b>Projekt-Nr.:</b> 5.232.7151.001 <b>Plan-Nr.:</b> 2.3.3				<b>Maßstab</b> 1:2.000
<b>Phase:</b> 3 + 4 <b>Ers. f.:</b>				
				<b>Blatt 4</b> 5 Bl.



Blattübersicht



### Legende

— Gewässerachse Würschnitz

#### Wassertiefe bei HQ100 Ist-Zustand

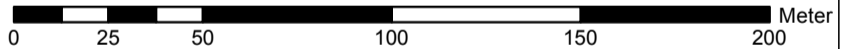
0 - 0,5 m

0,5 - 2 m

> 2 m

--- HQex (HQ300) Ist-Zustand

— Anschlaglinie



Änderung	c			
	b			
	a			
		Datum	Name	Bemerkung
<b>Auftraggeber</b>				
		Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen Betrieb Freiburger Mulde / Zschopau		
				
<b>Auftragnehmer</b>				
		Bauer Tiefbauplanung GmbH Beratende Ingenieure Industriestraße 1 08280 Aue		
<b>Lagebezug:</b> Gauss-Krüger-Bessel (RD83)				
<b>Landkreis:</b> Chemnitz				
<b>Gemarkung:</b> diverse				
<b>Höhenbezug:</b> NHN 92				
<b>Gemeinde:</b> Chemnitz				
<b>Flurstück:</b> diverse				
	<b>Datum</b>	<b>Name</b>	<b>Unterschrift</b>	<b>Projekt</b>
<b>Gez.</b>	07-2015	MF	gez. MF	Erstellung hydrodynamisches 2D Modell für die Würschnitz, Stat. 0+733 bis 6+250
<b>Bearb.</b>	07-2015	FMT	gez. FMT	
<b>Gep.</b>	07-2015	RB	gez. RB	
				<b>Überschwemmungsgebiet mit Wassertiefe (Tiefenmittlung)</b>
				Ist-Zustand HQ100 mit HRB Neuwürschnitz
<b>Projekt-Nr.:</b> 5.232.7151.001				<b>Plan-Nr.:</b> 2.3.3
<b>Phase:</b> 3 + 4				<b>Ers. f.:</b>
				<b>Maßstab</b> 1:2.000
				<b>Blatt</b> 5 5 Bl.