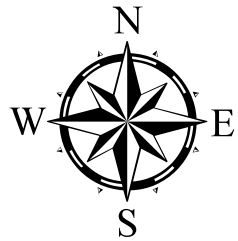


Blattübersicht



Legende

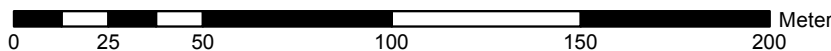
— Gewässerachse Würschnitz

Wassertiefe bei HQ50 Ist-Zustand

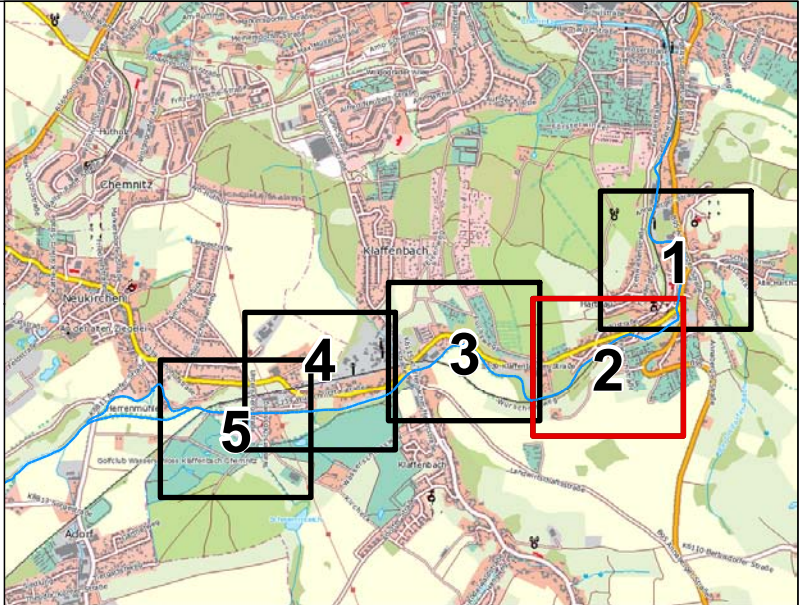
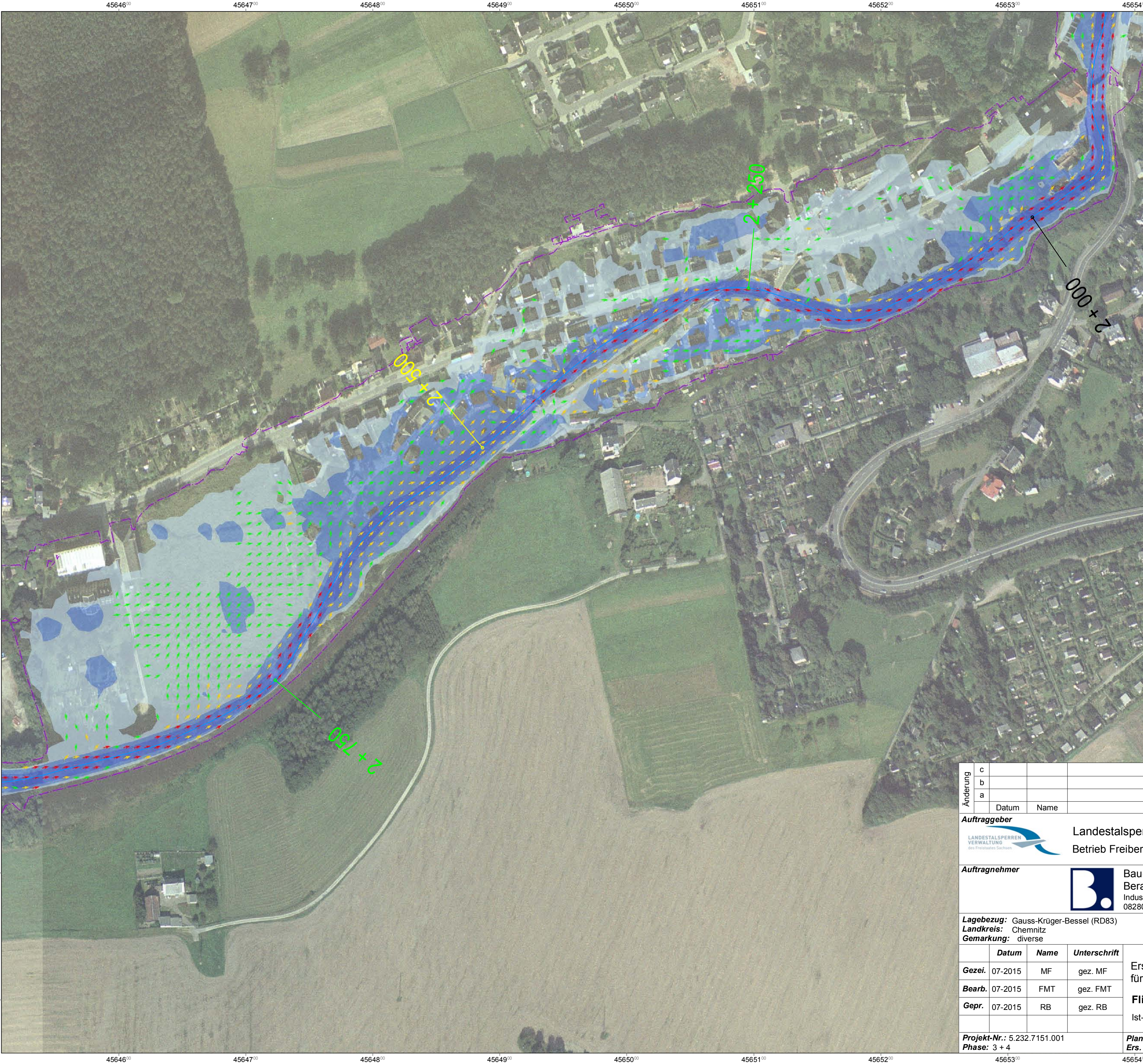
- 0 - 0,5 m
- 0,5 - 2 m
- > 2 m

Fließgeschwindigkeit

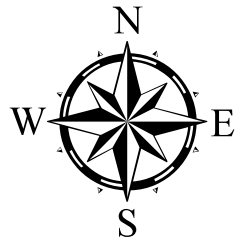
- 0,2 - 0,5 m/s
- 0,5 - 2 m/s
- > 2 m/s
- HQex (HQ300) Ist-Zustand Anschlaglinie



Änderung	c				
	b				
	a				
		Datum	Name	Bemerkung	
Auftraggeber		<div>Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen Betrieb Freiburger Mulde / Zschopau</div> <div></div>			
Auftragnehmer		<div><div>Bauer Tiefbauplanung GmbH Beratende Ingenieure Industriestraße 1 08280 Aue</div></div>			
<div><div>Lagebezug: Gauss-Krüger-Bessel (RD83) Landkreis: Chemnitz Gemarkung: diverse</div><div>Höhenbezug: NHN 92 Gemeinde: Chemnitz Flurstück: diverse</div></div>					
	Datum	Name	Unterschrift	<div>Projekt</div> <div>Erstellung hydrodynamisches 2D Modell für die Würschnitz, Stat. 0+733 bis 6+250</div> <div>Fließgeschwindigkeit</div> <div>Ist-Zustand HQ50 mit HRB Neuwürschnitz</div>	
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.: 2.4.2 Ers. f.: <div></div>	Maßstab 1:2.000	Blatt 1 5 Bl.
45657 ⁰⁰			45658 ⁰⁰		



Blattübersicht



Legende

— Gewässerachse Würschnitz

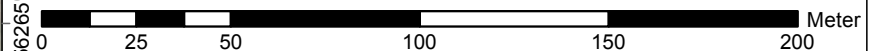
Wassertiefe bei HQ50 Ist-Zustand

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

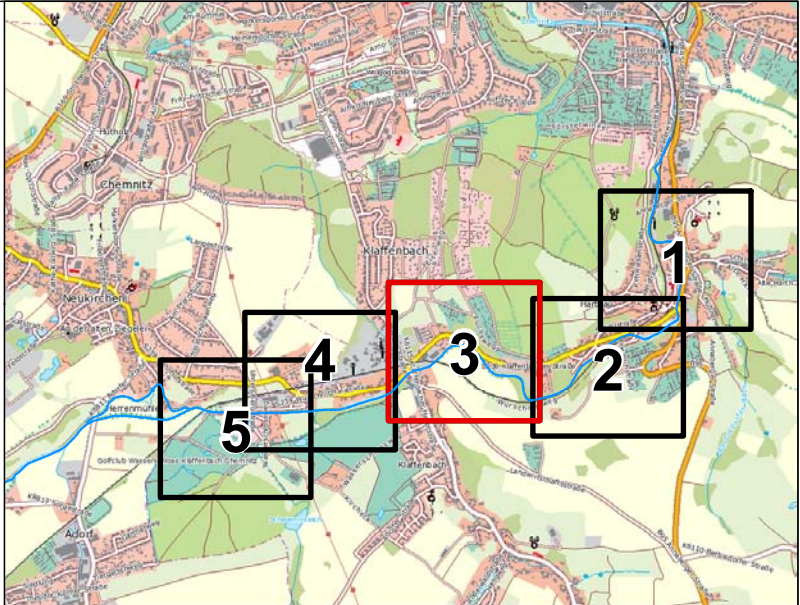
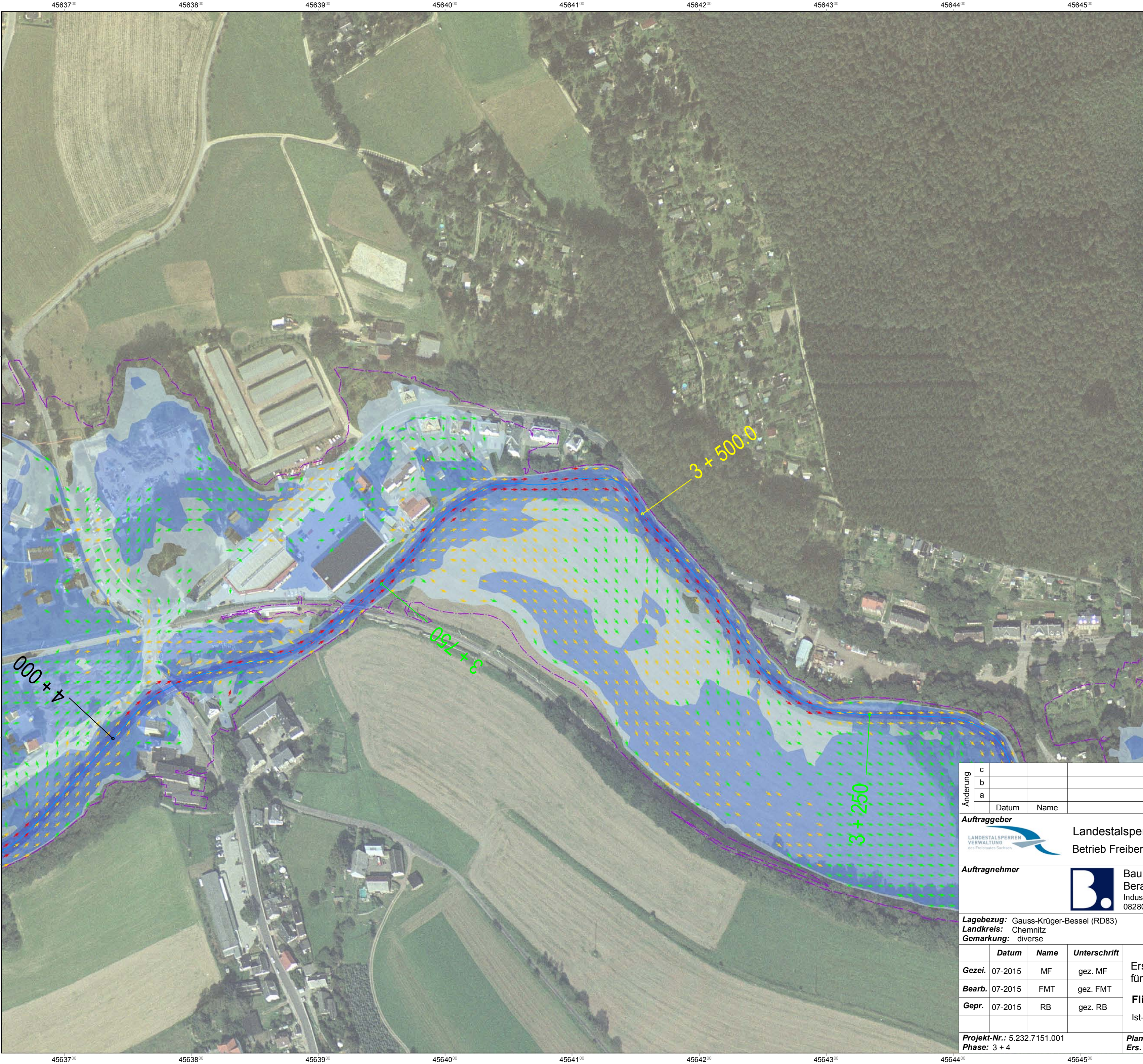
Fließgeschwindigkeit

- 0,2 - 0,5 m/s
- 0,5 - 2 m/s
- > 2 m/s

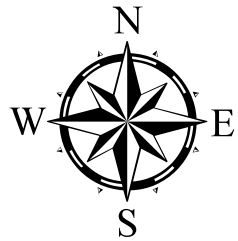
--- HQex (HQ300) Ist-Zustand Anschlaglinie



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 Fließgeschwindigkeit 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.: 2.4.2		Maßstab 1:2.000	Blatt 2 5 Bl.
Phase: 3 + 4		Ers. f.:			



Blattübersicht



Legende

— Gewässerachse Würschnitz

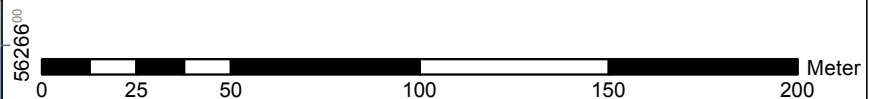
Wassertiefe bei HQ50 Ist-Zustand

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

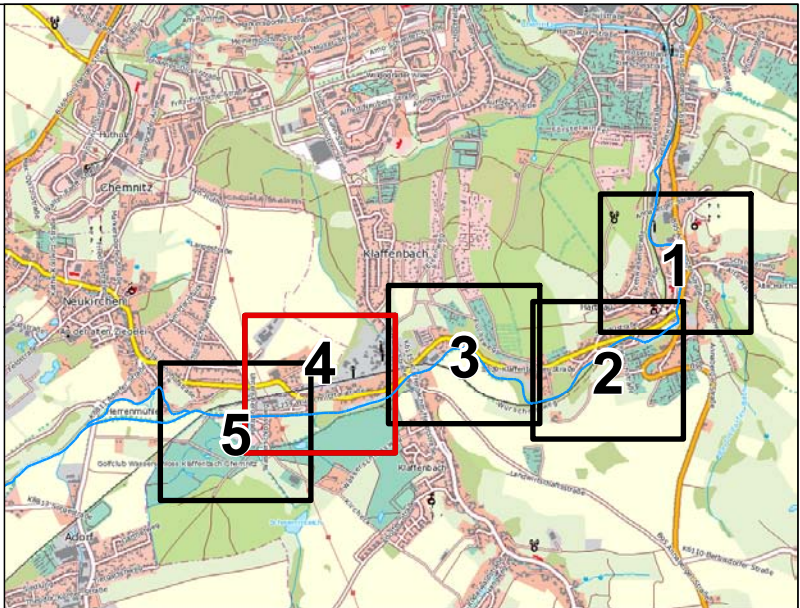
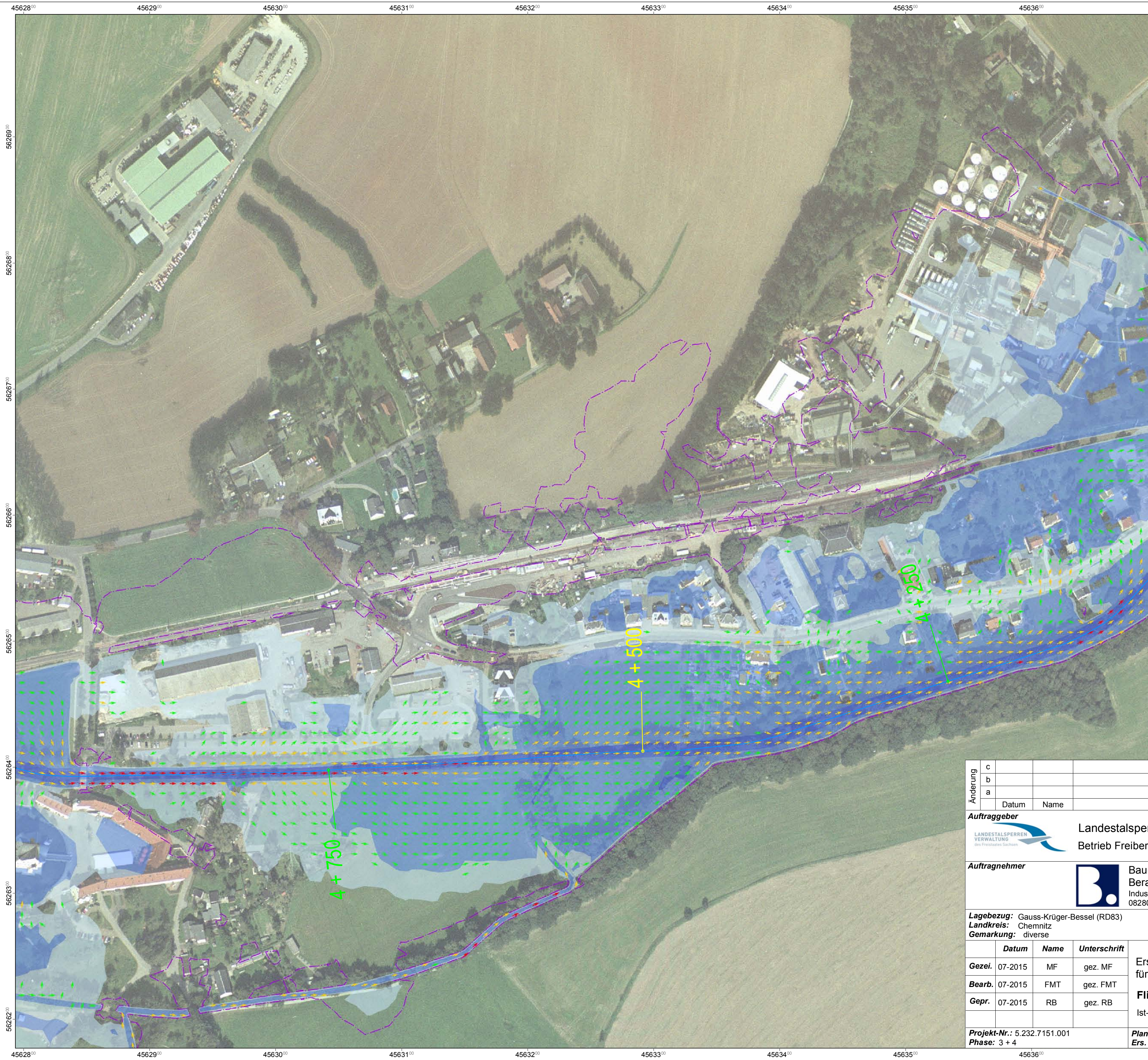
Fließgeschwindigkeit

- 0,2 - 0,5 m/s
- 0,5 - 2 m/s
- > 2 m/s

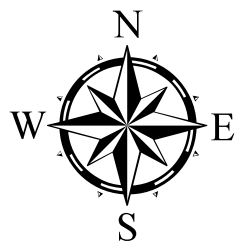
HQex (HQ300) Ist-Zustand
Anschlaglinie



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 Fließgeschwindigkeit Ist-Zustand HQ50 mit HRB Neuwürschnitz
Bearb.	07-2015	FMT	gez. FMT	
Gepr.	07-2015	RB	gez. RB	
Projekt-Nr.: 5.232.7151.001				Plan-Nr.: 2.4.2
Phase: 3 + 4				
				Maßstab 1:2.000
				Blatt 3 5 Bl.



Blattübersicht



Legende

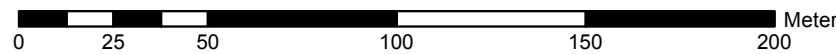
— Gewässerachse Würschnitz

Wassertiefe bei HQ50 Ist-Zustand

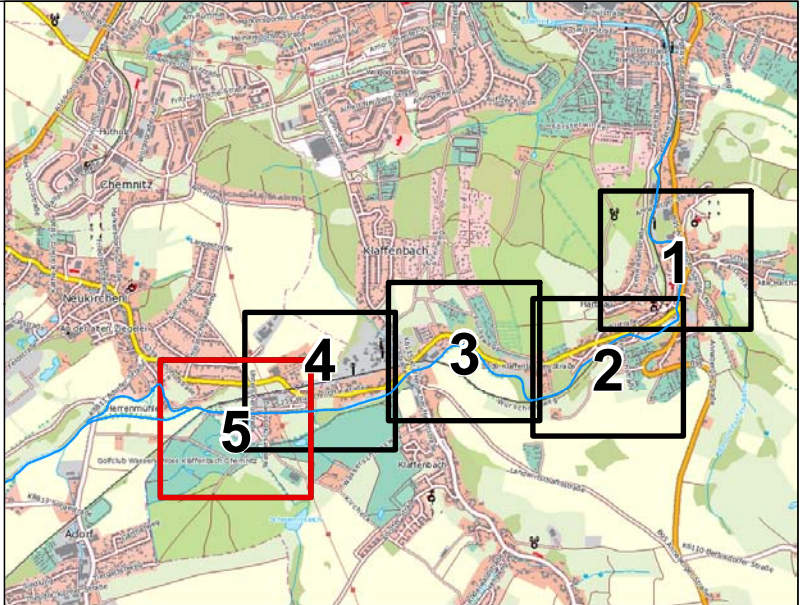
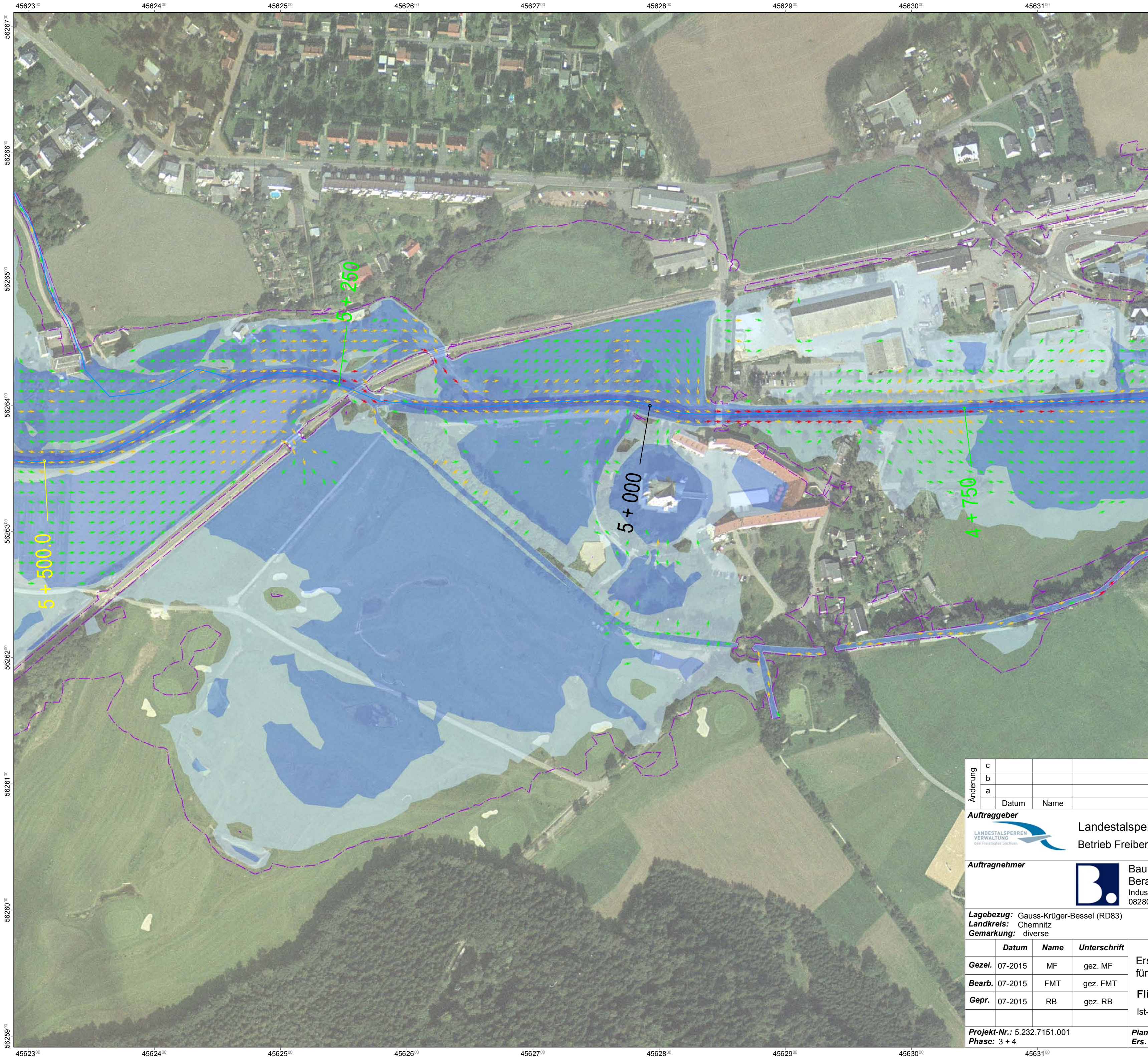
- 0 - 0,5 m
- 0,5 - 2 m
- > 2 m

Fließgeschwindigkeit

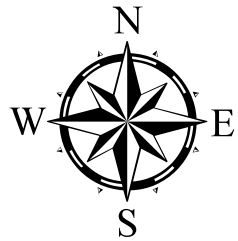
- 0,2 - 0,5 m/s
- 0,5 - 2 m/s
- > 2 m/s
- HQex (HQ300) Ist-Zustand Anschlaglinie



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
Gezei.	07-2015	MF	gez. MF	Erstellung hydrodynamisches 2D Modell für die Würschnitz, Stat. 0+733 bis 6+250 Fließgeschwindigkeit Ist-Zustand HQ50 mit HRB Neuwürschnitz
Bearb.	07-2015	FMT	gez. FMT	
Gepr.	07-2015	RB	gez. RB	
Projekt-Nr.: 5.232.7151.001				Plan-Nr.: 2.4.2
Phase: 3 + 4				
				Maßstab 1:2.000
				Blatt 4 5 Bl.



Blattübersicht



Legende

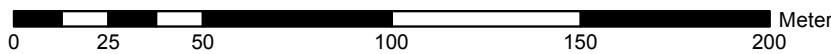
— Gewässerachse Würschnitz

Wassertiefe bei HQ50 Ist-Zustand

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

Fließgeschwindigkeit

- 0,2 - 0,5 m/s
- 0,5 - 2 m/s
- > 2 m/s
- 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
Bearb.	07-2015	FMT	gez. FMT	
Gepr.	07-2015	RB	gez. RB	
				Fließgeschwindigkeit
				Ist-Zustand HQ50 mit HRB Neuwürschnitz
Projekt-Nr.: 5.232.7151.001				Plan-Nr.: 2.4.2
Phase: 3 + 4				Ers. f.:
				Maßstab 1:2.000
				Blatt 5
				5 Bl.