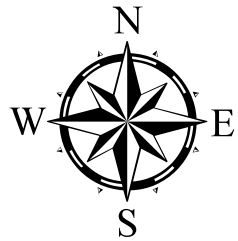


Blattübersicht



Legende

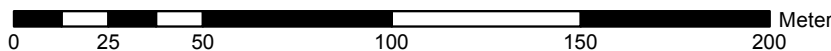
— Gewässerachse Würschnitz

Wassertiefe bei HQ25 Ist-Zustand

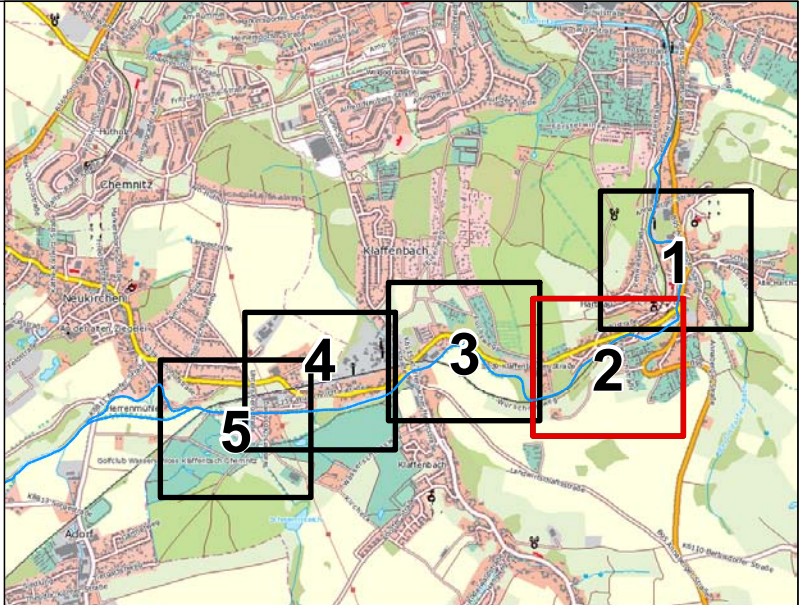
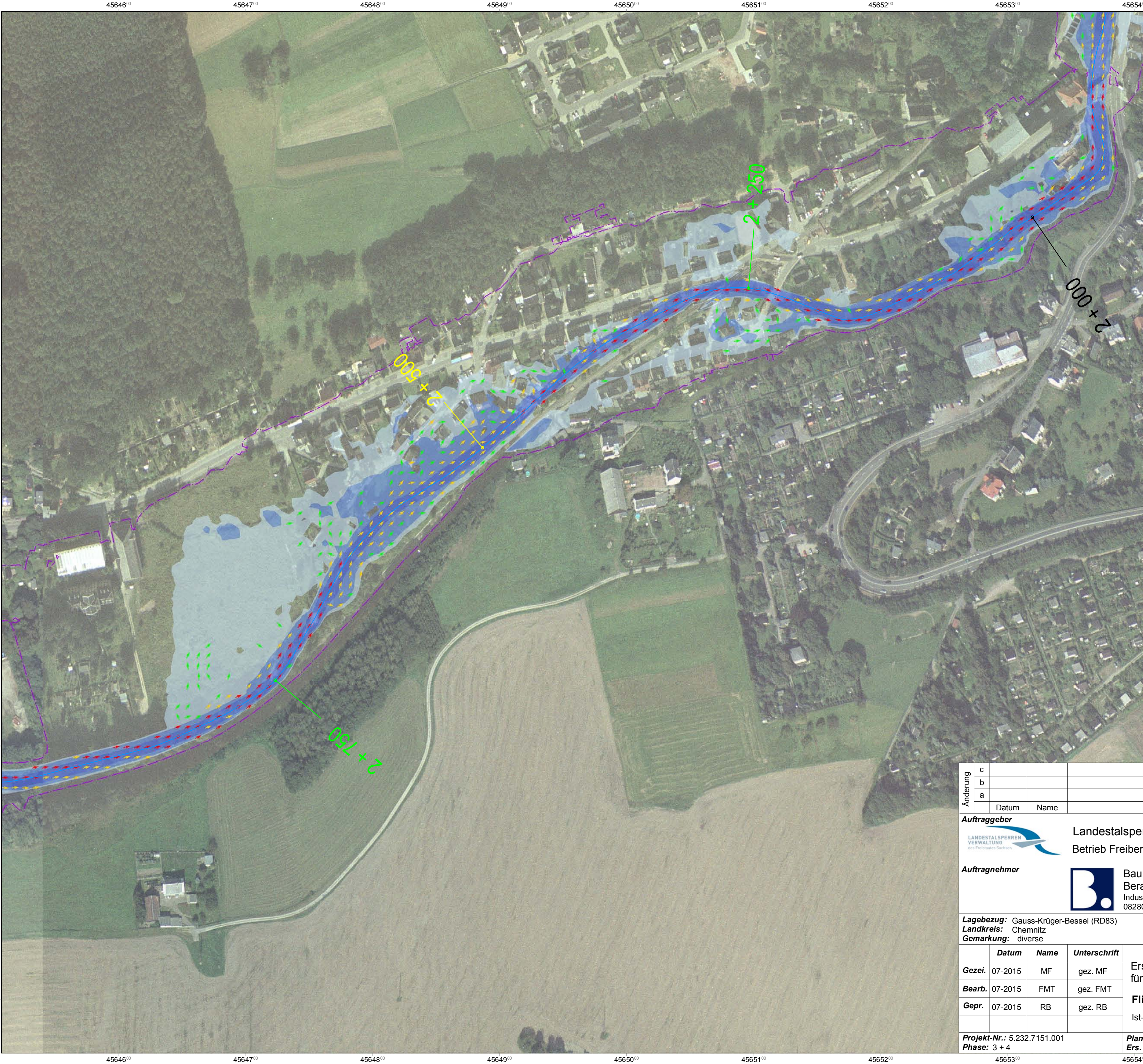
- 0 - 0,5 m
- 0,5 - 2 m
- > 2 m

Fließgeschwindigkeit

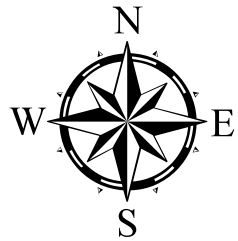
- 0,2 - 0,5 m/s
- 0,5 - 2 m/s
- > 2 m/s
- HQex (HQ300) Ist-Zustand Anschlaglinie



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 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.: 2.4.1	Maßstab 1:2.000
Phase: 3 + 4			Ers. f.:	
45657 ⁰⁰			45658 ⁰⁰	



Blattübersicht



Legende

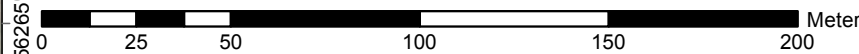
— Gewässerachse Würschnitz

Wassertiefe bei HQ25 Ist-Zustand

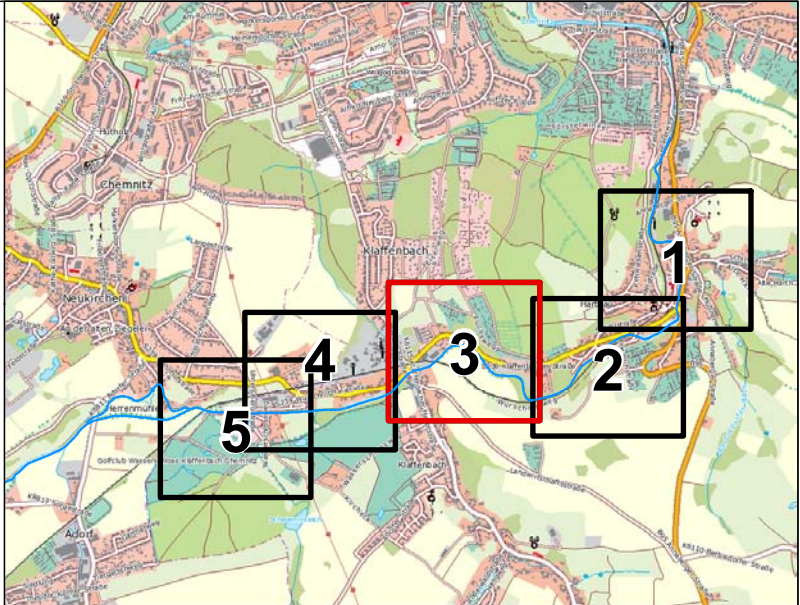
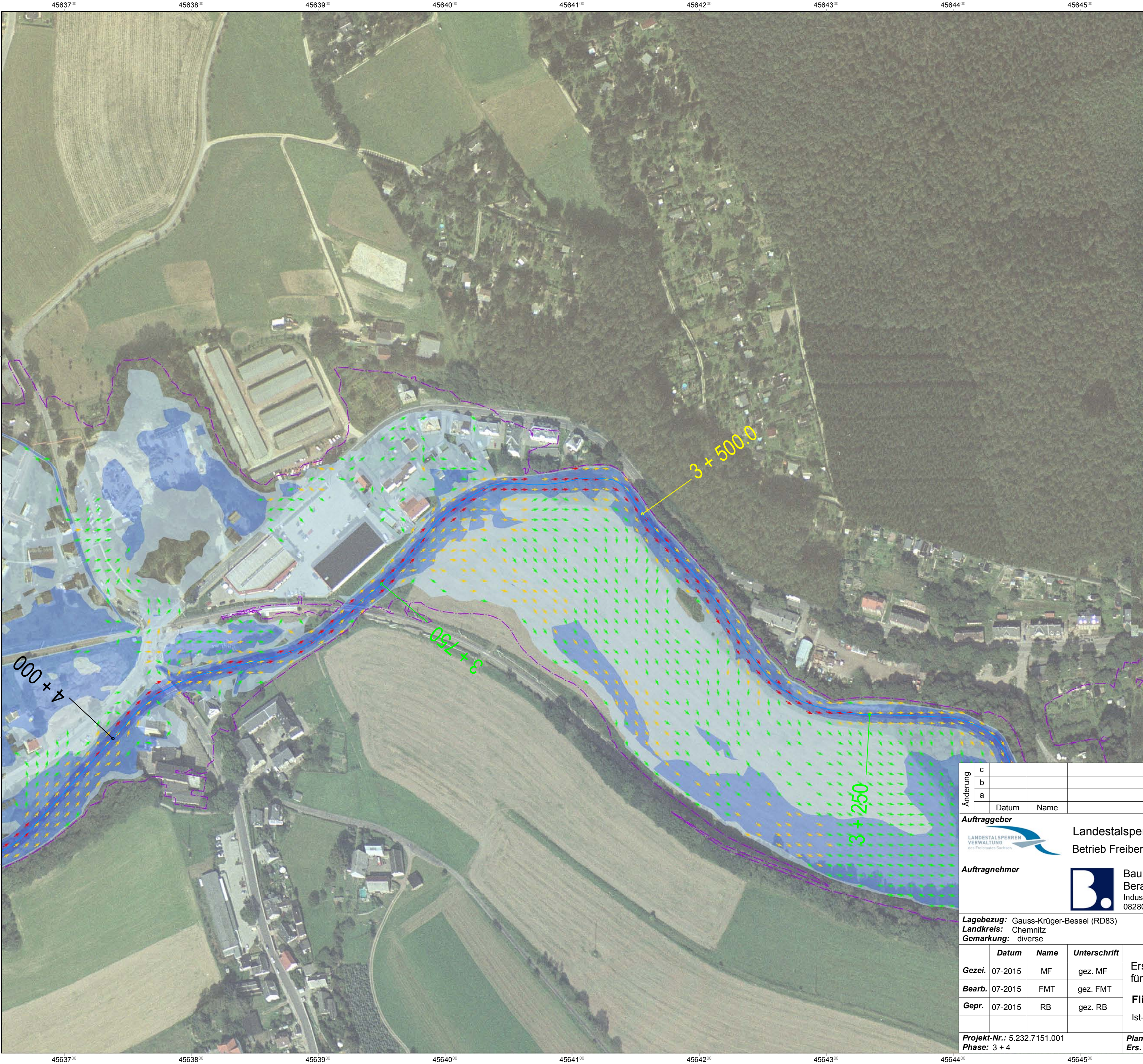
- 0 - 0,5 m
- 0,5 - 2 m
- > 2 m

Fließgeschwindigkeit

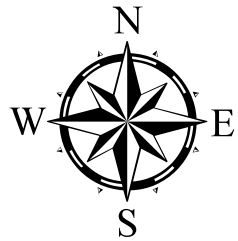
- 0,2 - 0,5 m/s
- 0,5 - 2 m/s
- > 2 m/s
- HQex (HQ300) Ist-Zustand Anschlaglinie



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)		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 Fließgeschwindigkeit 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.: 2.4.1		Maßstab 1:2.000
Phase: 3 + 4		Ers. f.:		
				Blatt 2
				5 Bl.



Blattübersicht



Legende

— Gewässerachse Würschnitz

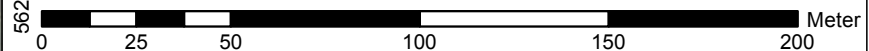
Wassertiefe bei HQ25 Ist-Zustand

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

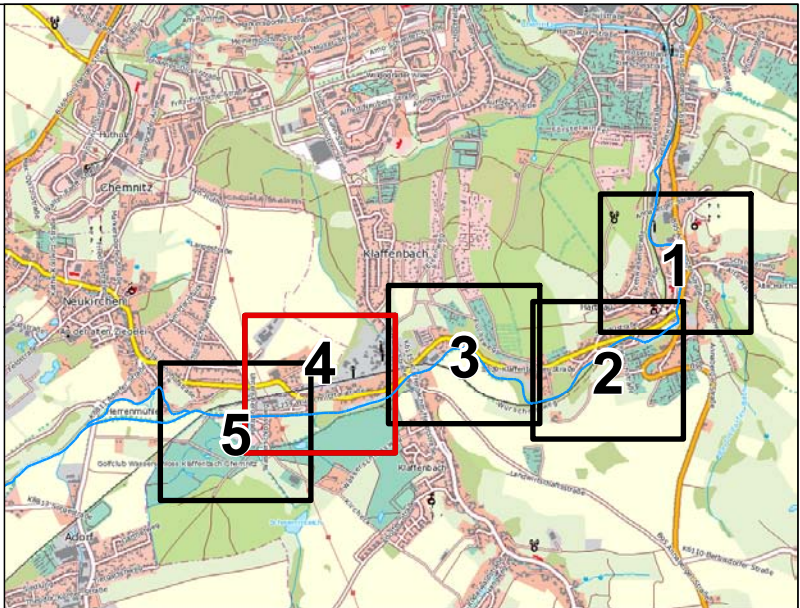
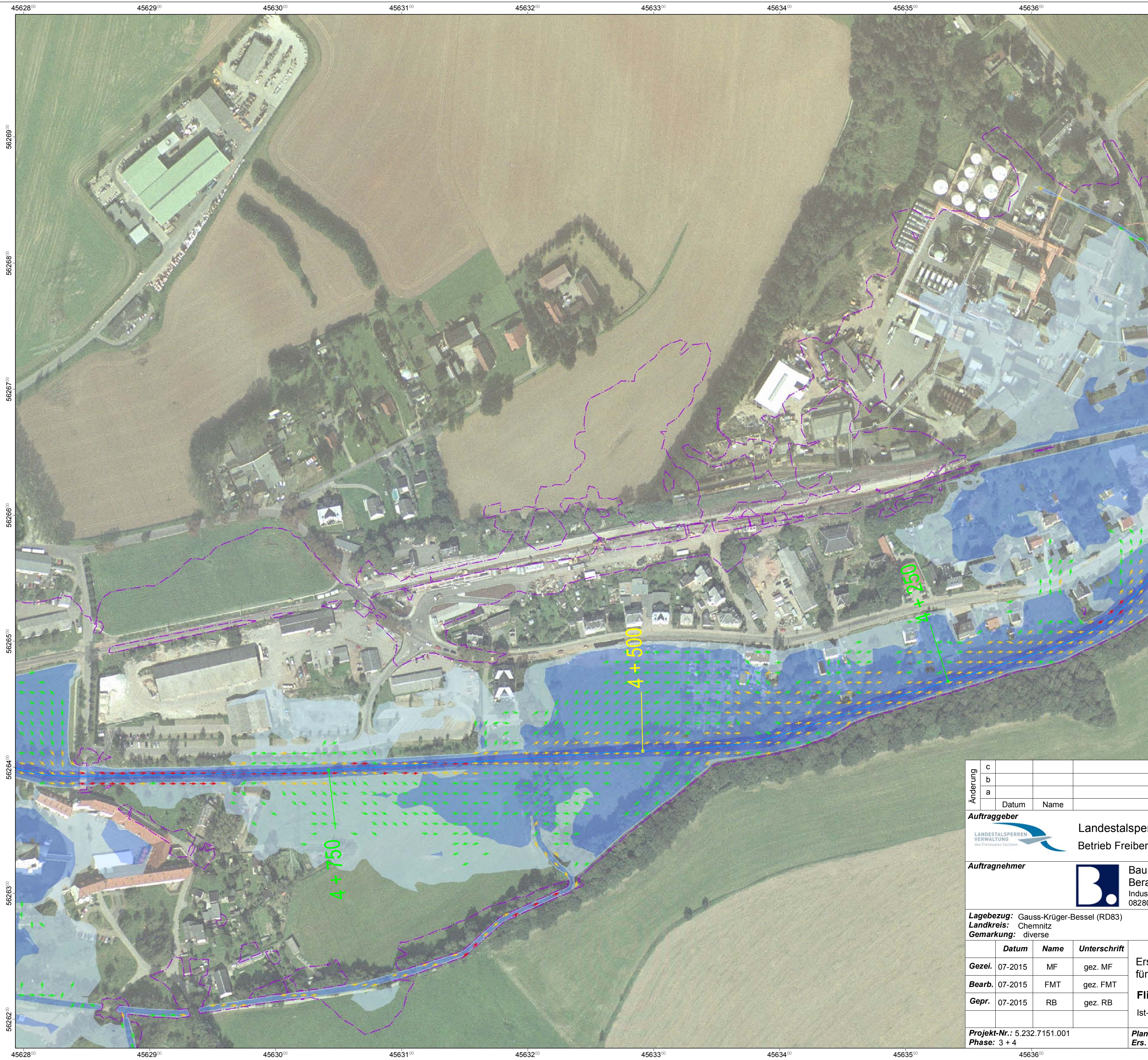
Fließgeschwindigkeit

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

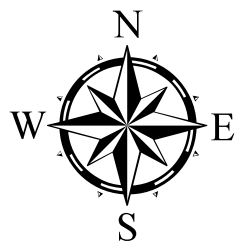
HQex (HQ300) Ist-Zustand
Anschlaglinie



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 HQ25 mit HRB Neuwürschnitz				
Projekt-Nr.: 5.232.7151.001			Plan-Nr.: 2.4.1	Maßstab 1:2.000
Phase: 3 + 4			Ers. f.:	
				Blatt 3 5 Bl.



Blattübersicht



Legende

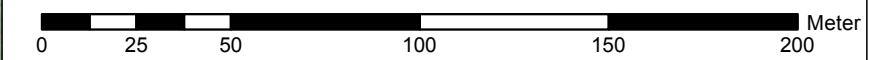
— Gewässerachse Würschnitz

Wassertiefe bei HQ25 Ist-Zustand

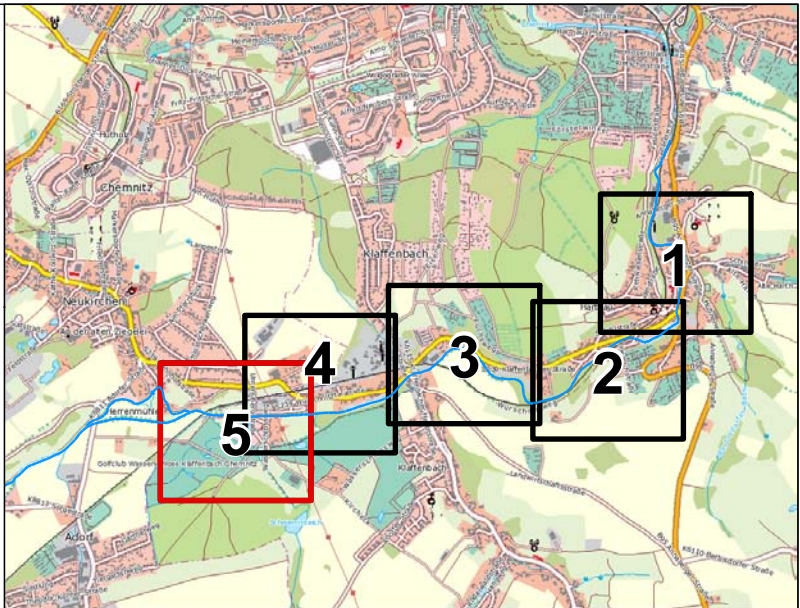
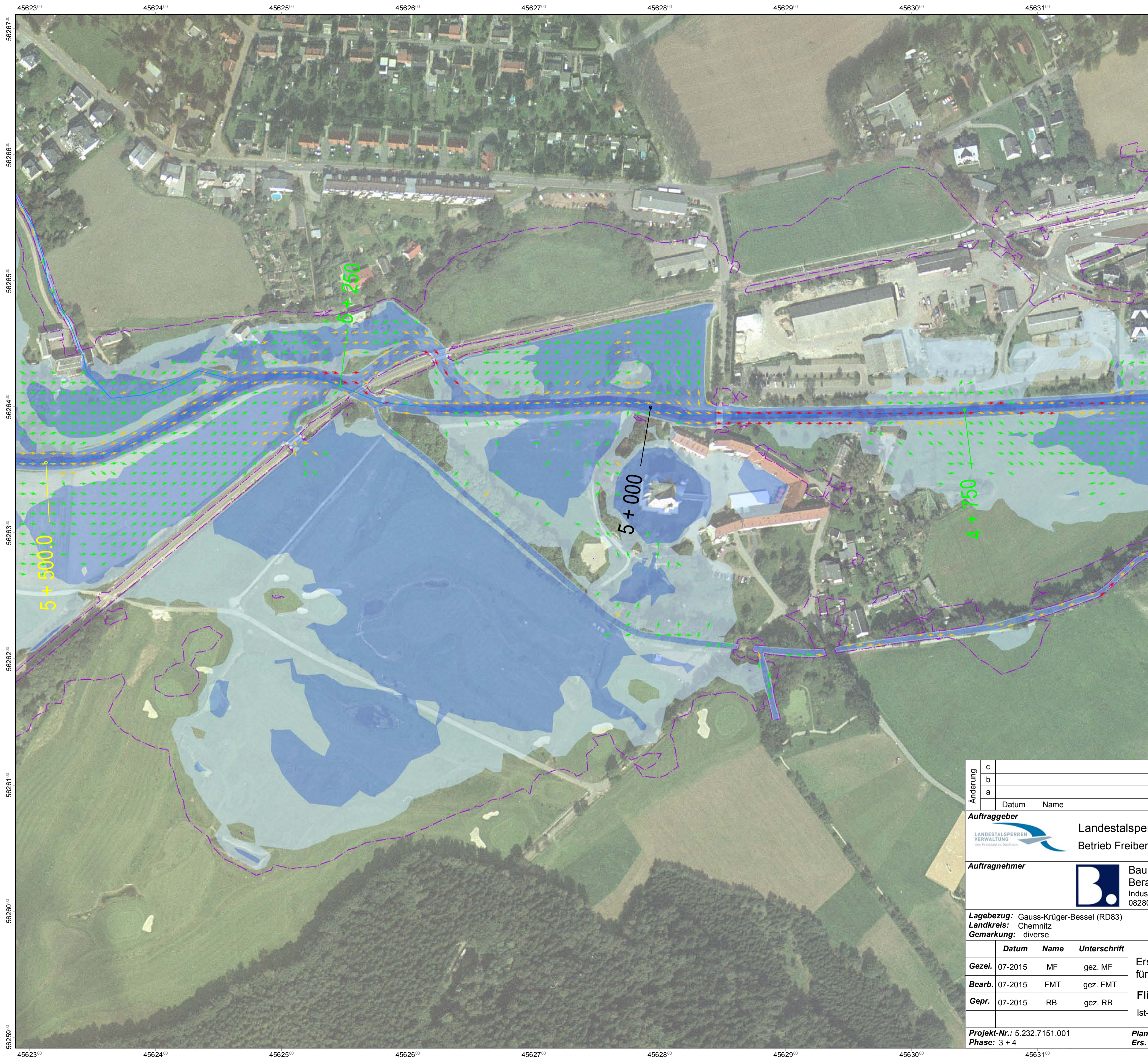
- 0 - 0,5 m
- 0,5 - 2 m
- > 2 m

Fließgeschwindigkeit

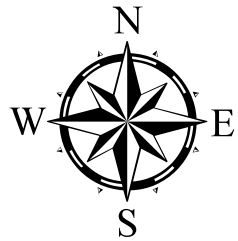
- 0,2 - 0,5 m/s
- 0,5 - 2 m/s
- > 2 m/s
- HQex (HQ300) Ist-Zustand Anschlaglinie



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 HQ25 mit HRB Neuwürschnitz
Bearb.	07-2015	FMT	gez. FMT	
Gepr.	07-2015	RB	gez. RB	
Projekt-Nr.: 5.232.7151.001				Plan-Nr.: 2.4.1
Phase: 3 + 4				Ers. f.:
				Maßstab 1:2.000
				Blatt 4 5 Bl.



Blattübersicht



Legende

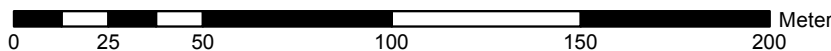
— Gewässerachse Würschnitz

Wassertiefe bei HQ25 Ist-Zustand

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

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)		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 Fließgeschwindigkeit 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.: 2.4.1 Ers. f.:
Phase: 3 + 4				
				Maßstab 1:2.000
				Blatt 5 5 Bl.