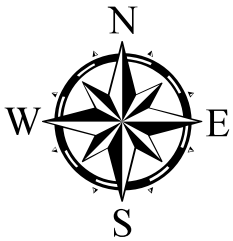


Blattübersicht



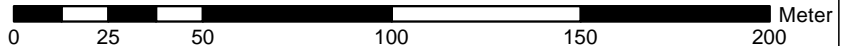
Legende

— Gewässerachse Würschnitz

Schubspannung [N/m²] HQ25 Ist-Zustand

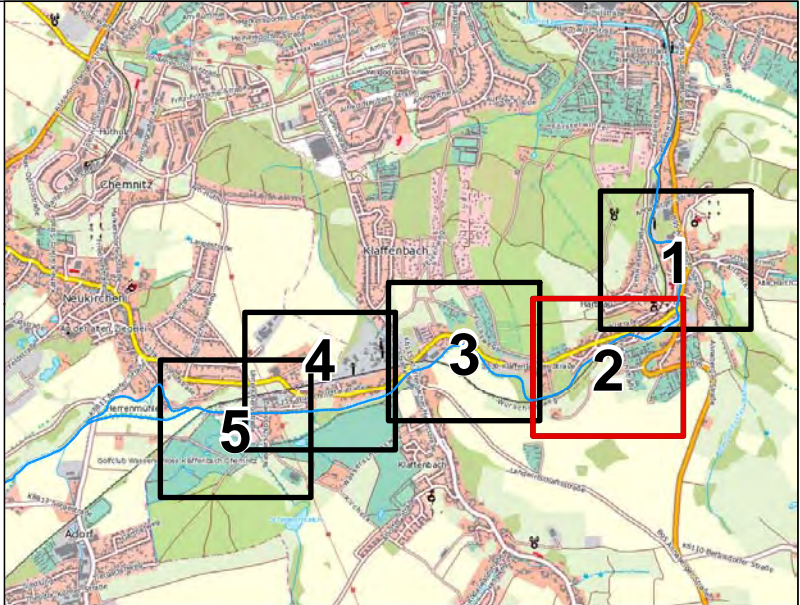
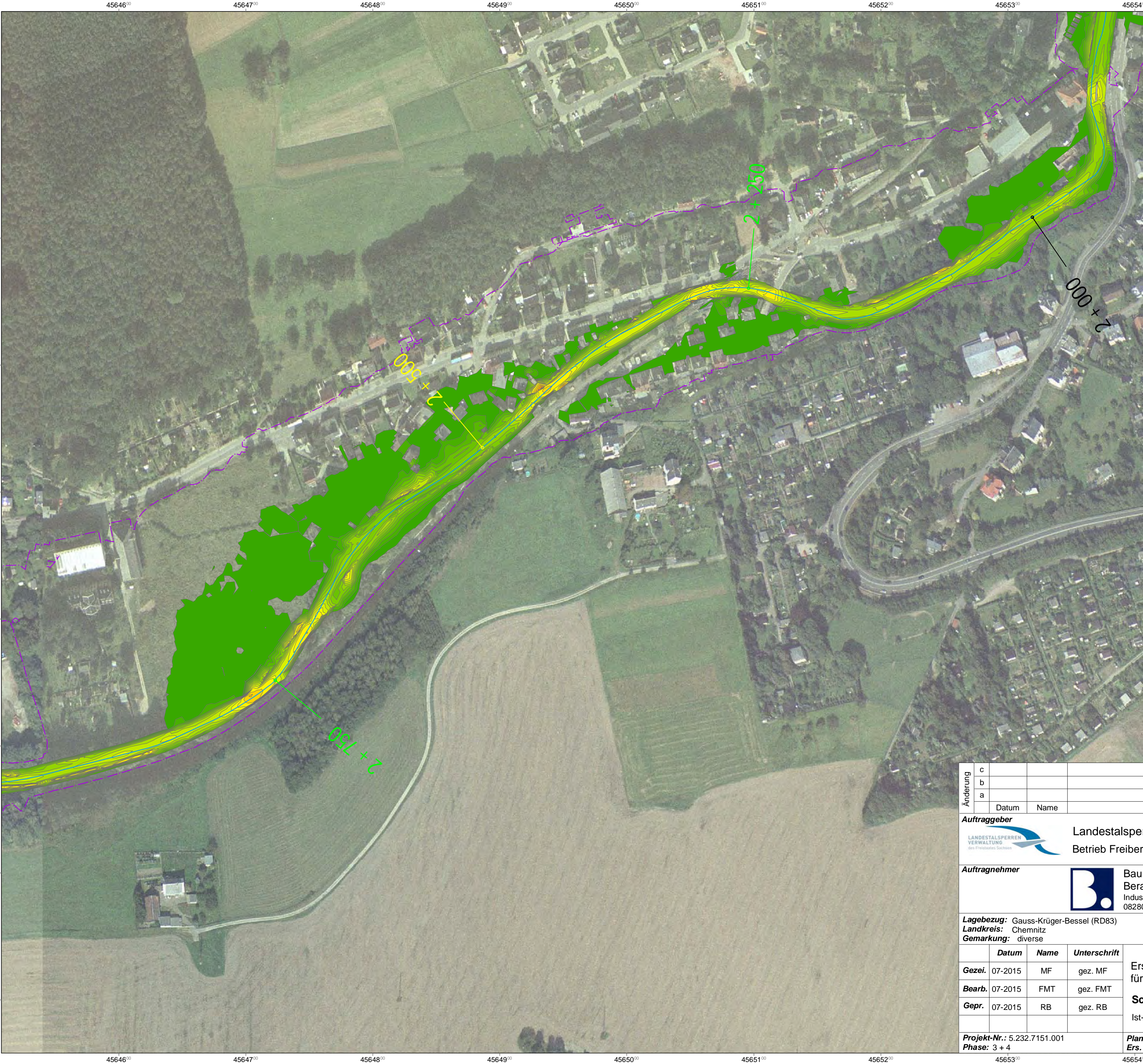
<div></div> 0-10	<div></div> 100-125
<div></div> 10-20	<div></div> 125-150
<div></div> 20-30	<div></div> 150-175
<div></div> 30-40	<div></div> 175-200
<div></div> 40-50	<div></div> 200-250
<div></div> 50-60	<div></div> 250-300
<div></div> 60-70	<div></div> 300-350
<div></div> 70-80	<div></div> 350-400
<div></div> 80-90	<div></div> 400-500
<div></div> 90-100	<div></div> >500

--- HQex (HQ300) Ist-Zustand  
Anschlaglinie

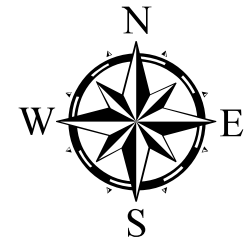


Änderung	c			
	b			
	a			
		Datum	Name	Bemerkung
<b>Auftraggeber</b>				
		Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen Betrieb Freiburger Mulde / Zschopau		
				
<b>Auftragnehmer</b>				
		Bauer Tiefbauplanung GmbH Beratende Ingenieure Industriestraße 1 08280 Aue		
<b>Lagebezug:</b> Gauss-Krüger-Bessel (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>Schubspannung</b>  Ist-Zustand HQ25 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> 2.5.1
<b>Phase:</b> 3 + 4				
				<b>Ers. f.:</b>
				<b>Maßstab</b> 1:2.000
				<b>Blatt</b> 1 5 Bl.



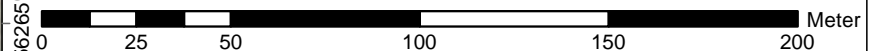




Blattübersicht



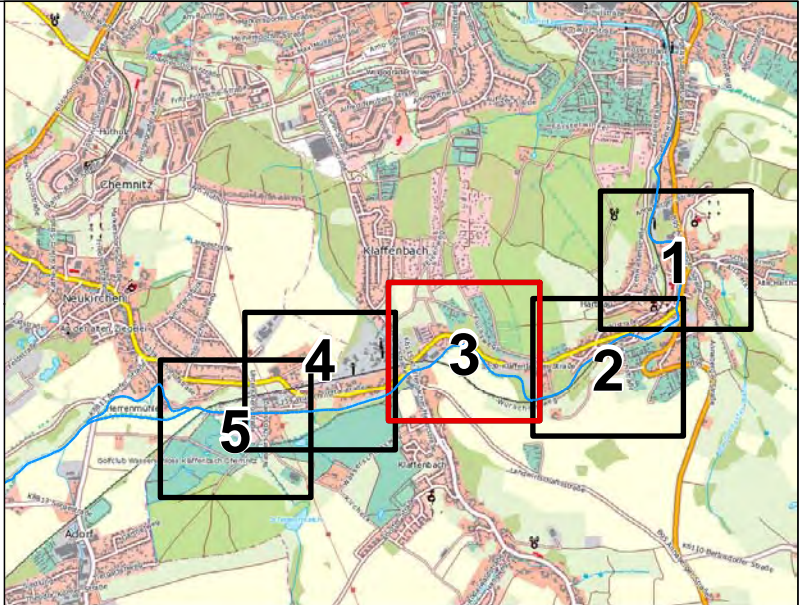
### Legende

- Gewässerachse Würschnitz
- Schubspannung [N/m²] HQ25 Ist-Zustand**
- |        |         |
|--------|---------|
| 0-10   | 100-125 |
| 10-20  | 125-150 |
| 20-30  | 150-175 |
| 30-40  | 175-200 |
| 40-50  | 200-250 |
| 50-60  | 250-300 |
| 60-70  | 300-350 |
| 70-80  | 350-400 |
| 80-90  | 400-500 |
| 90-100 | >500    |
- HQex (HQ300) Ist-Zustand Anschlaglinie

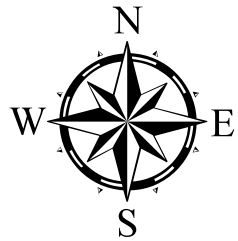


Änderung	c				
	b				
a	Datum	Name	Bemerkung		
Auftraggeber		 Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen Betrieb Freiburger Mulde / Zschopau			
Auftragnehmer		 Bauer Tiefbauplanung GmbH Beratende Ingenieure Industriestraße 1 08280 Aue			
Lagebezug:		Gauss-Krüger-Bessel (RD83)		Höhenbezug: NHN 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  <b>Schubspannung</b> 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.: 2.5.1		Maßstab 1:2.000	Blatt 2 5 Bl.
Phase: 3 + 4		Ers. f.:			



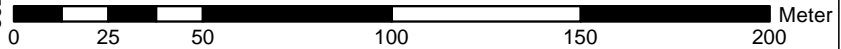


Blattübersicht



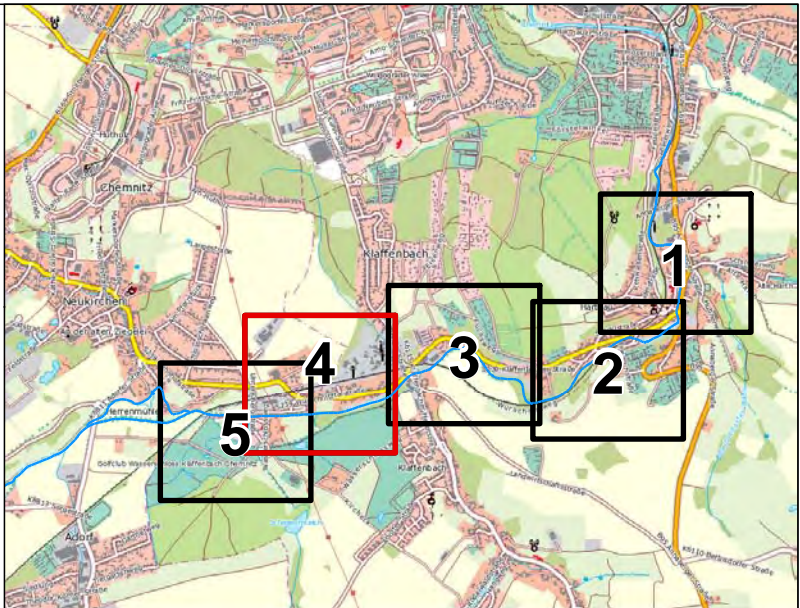
Legende

- Gewässerachse Würschnitz
- Schubspannung [N/m²] HQ25 Ist-Zustand**
- |        |         |
|--------|---------|
| 0-10   | 100-125 |
| 10-20  | 125-150 |
| 20-30  | 150-175 |
| 30-40  | 175-200 |
| 40-50  | 200-250 |
| 50-60  | 250-300 |
| 60-70  | 300-350 |
| 70-80  | 350-400 |
| 80-90  | 400-500 |
| 90-100 | >500    |
- HQex (HQ300) Ist-Zustand  
--- Anschlaglinie

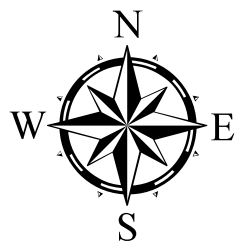


Änderung	c			
	b			
	a			
		Datum	Name	Bemerkung
<b>Auftraggeber</b>				
		Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen		
		Betrieb Freiburger Mulde / Zschopau		
<b>Auftragnehmer</b>				
		Bauer Tiefbauplanung GmbH Beratende Ingenieure Industriestraße 1 08280 Aue		
<b>Lagebezug:</b> Gauss-Krüger-Bessel (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>	Projekt Erstellung hydrodynamisches 2D Modell für die Würschnitz, Stat. 0+733 bis 6+250  <b>Schubspannung</b> Ist-Zustand HQ25 mit HRB Neuwürschnitz
<b>Gezel.</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>Phase:</b> 3 + 4				<b>Plan-Nr.:</b> 2.5.1 <b>Ers. f.:</b>
				<b>Maßstab</b> 1:2.000
				<b>Blatt</b> 3 5 Bl.





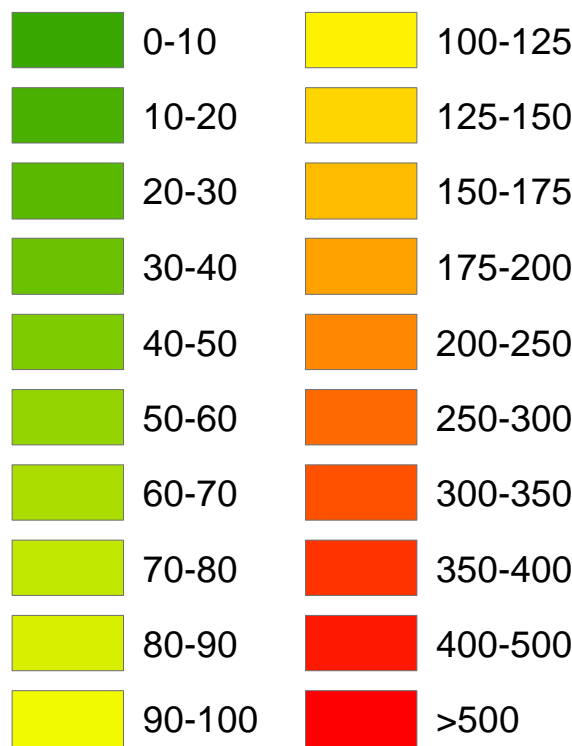
Blattübersicht



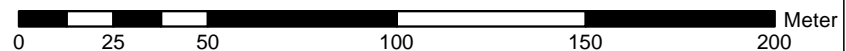
## Legende

— Gewässerachse Würschnitz

### Schubspannung [N/m²] HQ25 Ist-Zustand

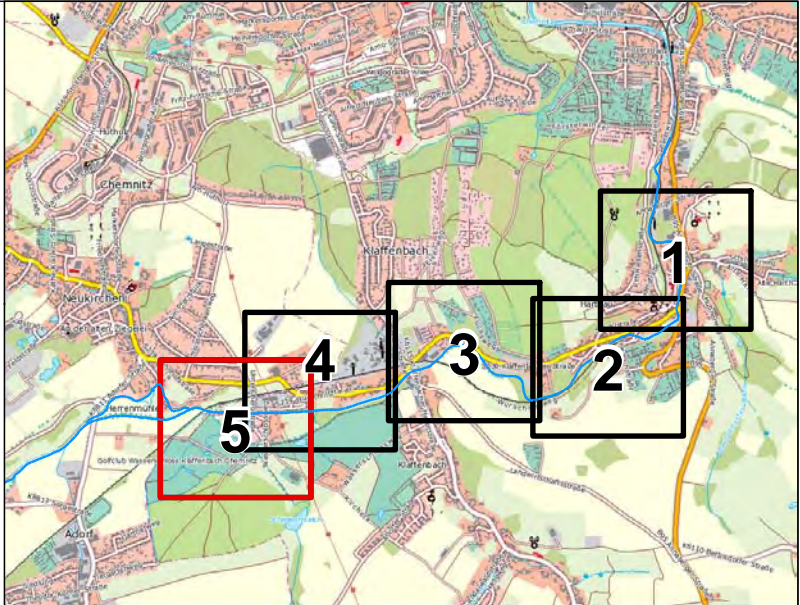
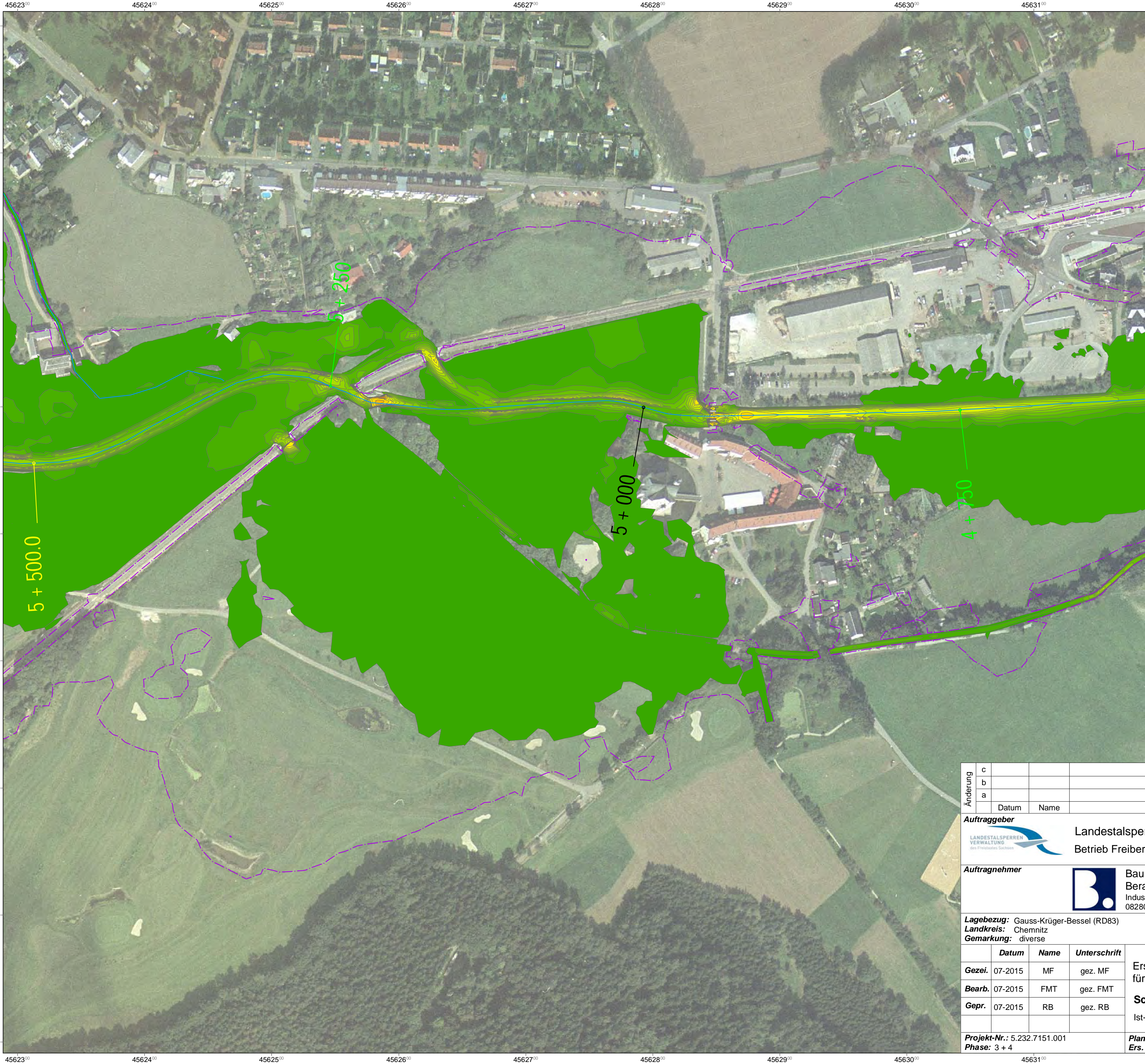


--- HQex (HQ300) Ist-Zustand  
Anschlaglinie

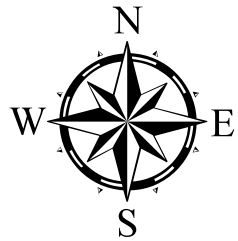


Änderung	c			
	b			
a	Datum	Name	Bemerkung	
Auftraggeber		Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen Betrieb Freiburger Mulde / Zschopau		
Auftragnehmer		Bauer Tiefbauplanung GmbH Beratende Ingenieure Industriestraße 1 08280 Aue		
Lagebezug:		Gauss-Krüger-Bessel (RD83)		Höhenbezug: NHN 92
Landkreis:		Chemnitz		Gemeinde: Chemnitz
Gemarkung:		diverse		Flurstück: diverse
	Datum	Name	Unterschrift	Projekt Erstellung hydrodynamisches 2D Modell für die Würschnitz, Stat. 0+733 bis 6+250  <b>Schubspannung</b> 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.: 2.5.1 Ers. f.:	Maßstab 1:2.000
				Blatt 4 5 Bl.





Blattübersicht



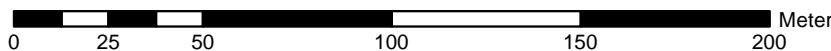
Legende

— Gewässerachse Würschnitz

Schubspannung [N/m²] HQ25 Ist-Zustand

0-10	100-125
10-20	125-150
20-30	150-175
30-40	175-200
40-50	200-250
50-60	250-300
60-70	300-350
70-80	350-400
80-90	400-500
90-100	>500

--- 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>	Projekt
<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>Gepr.</b>	07-2015	RB	gez. RB	
				<b>Schubspannung</b>
				Ist-Zustand HQ25 mit HRB Neuwürschnitz
<b>Projekt-Nr.:</b> 5.232.7151.001				<b>Plan-Nr.:</b> 2.5.1
<b>Phase:</b> 3 + 4				<b>Ers. f.:</b>
				<b>Maßstab</b> 1:2.000
				<b>Blatt</b> 5
				5 Bl.