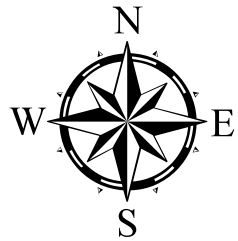


Blattübersicht



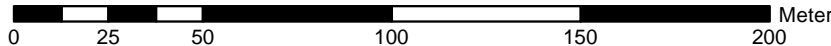
Legende

— Gewässerachse Würschnitz

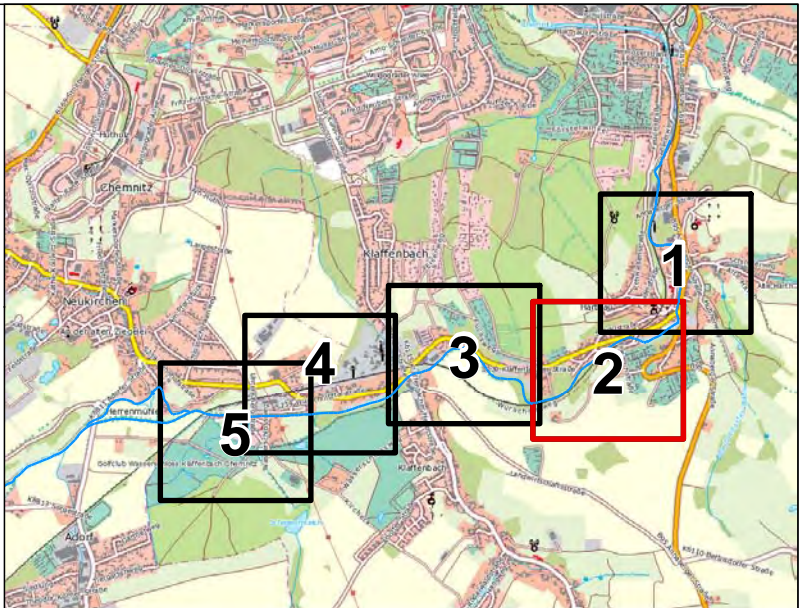
Schubspannung [N/m²] HQ100 Ist-Zust.

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

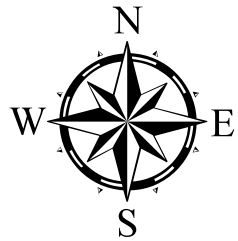
— HQex (HQ300) Ist-Zustand
Anschlaglinie



Änderung	c				
	b				
	a				
		Datum	Name	Bemerkung	
Auftraggeber					
		Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen Betrieb Freiburger Mulde / Zschopau			
		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 Schubspannung 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.: 2.5.3 Ers. f.:	Maßstab 1:2.000	Blatt 1 5 Bl.
45657 ⁰⁰			45658 ⁰⁰		



Blattübersicht



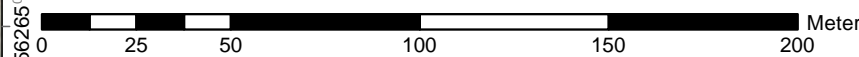
Legende

— Gewässerachse Würschnitz

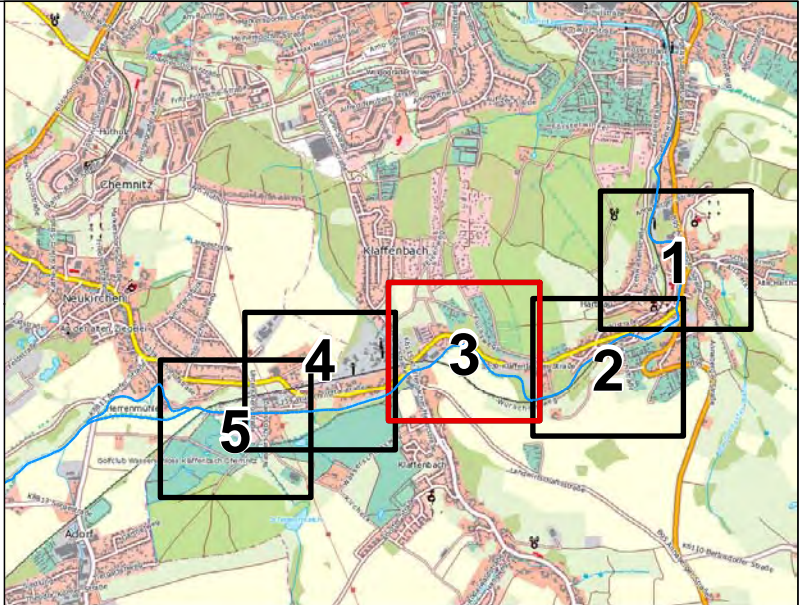
Schubspannung [N/m²] HQ100 Ist-Zust.

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

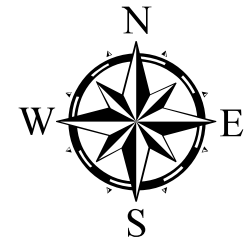
— HQex (HQ300) Ist-Zustand Anschlaglinie



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 Schubspannung 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.: 2.5.3 Ers. f.:	Maßstab 1:2.000	Blatt 2 5 Bl.



Blattübersicht



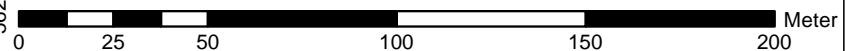
Legende

— Gewässerachse Würschnitz

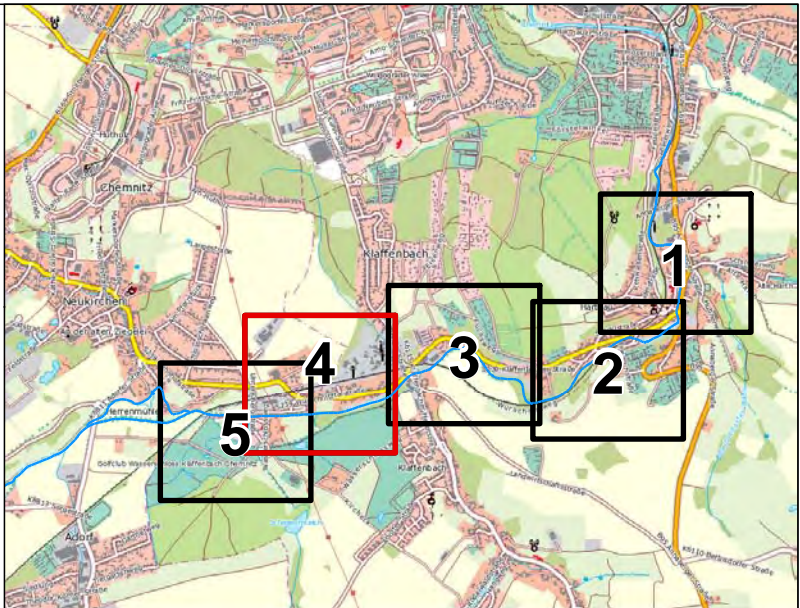
Schubspannung [N/m²] HQ100 Ist-Zust.

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

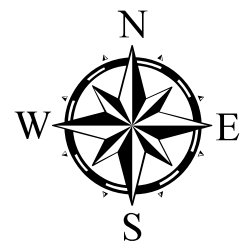
--- HQex (HQ300) Ist-Zustand
--- Anschlaglinie



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) 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 Schubspannung 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.: 2.5.3 Ers. f.:
				Maßstab 1:2.000
				Blatt 3 5 Bl.



Blattübersicht



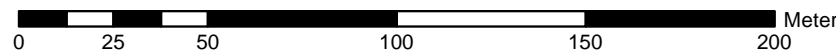
Legende

— Gewässerachse Würschnitz

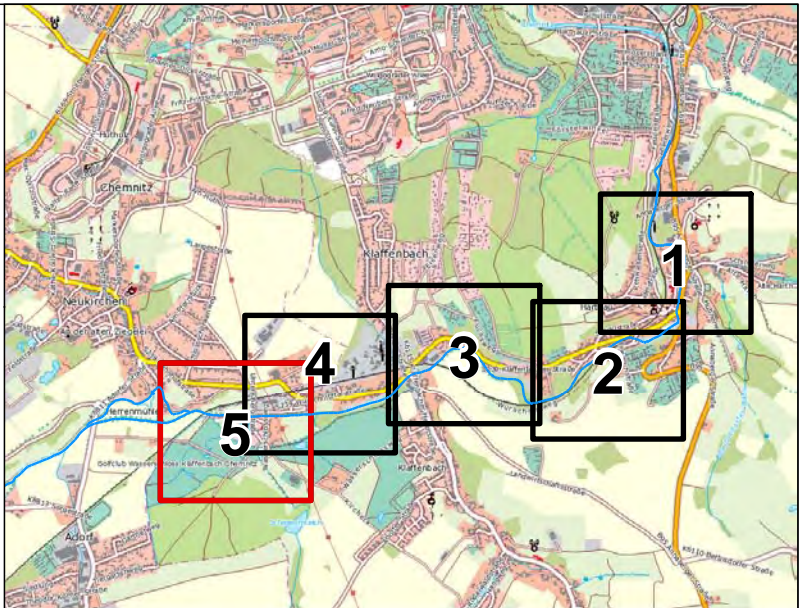
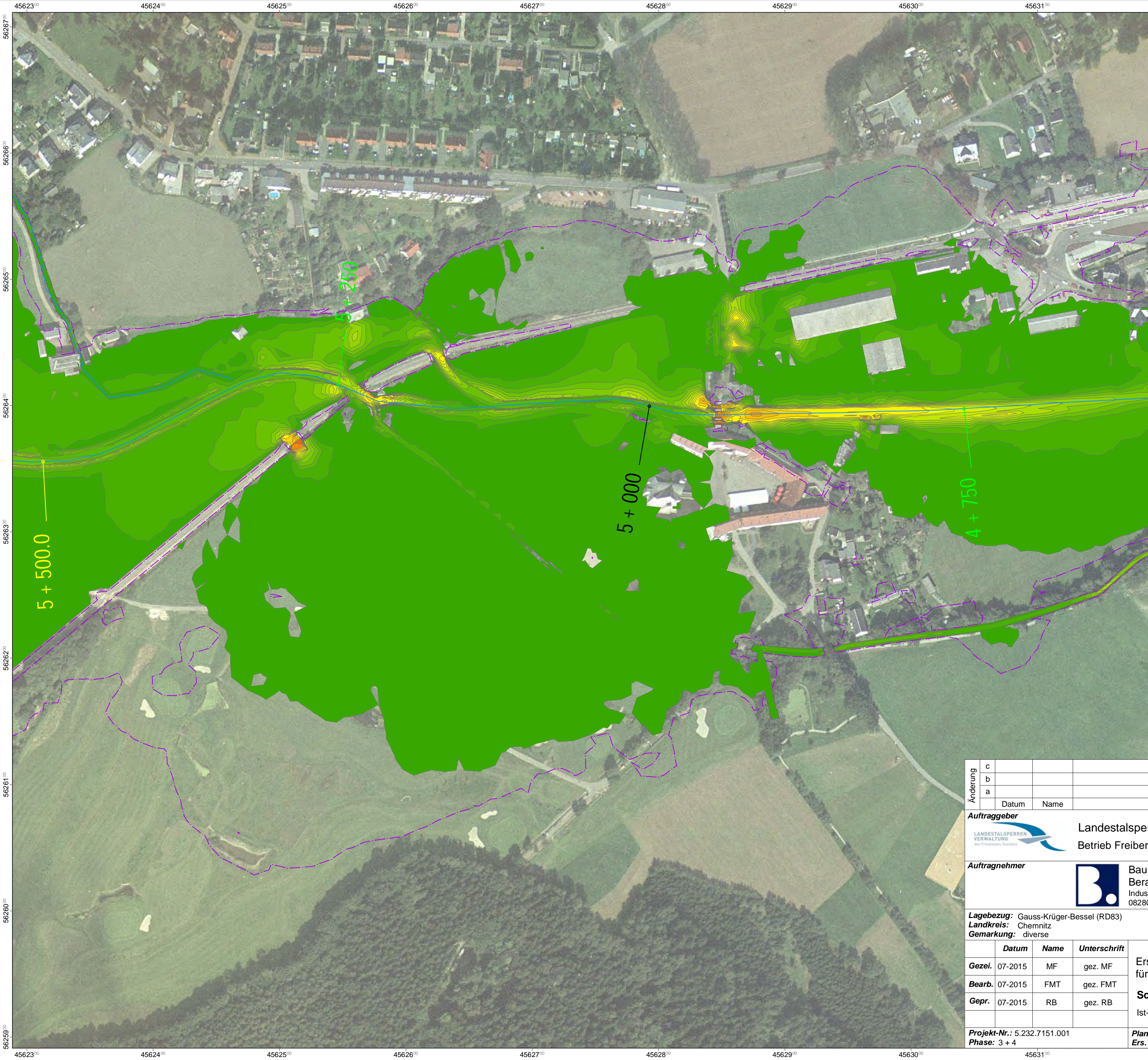
Schubspannung [N/m²] HQ100 Ist-Zust.

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

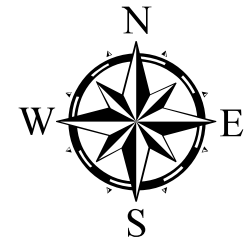
--- HQex (HQ300) Ist-Zustand
Anschlaglinie



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) 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 Schubspannung 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.: 2.5.3 Ers. f.:	Maßstab 1:2.000
				Blatt 4 5 Bl.



Blattübersicht



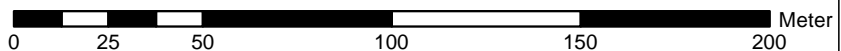
Legende

— Gewässerachse Würschnitz

Schubspannung [N/m²] HQ100 Ist-Zust.

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) 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 Schubspannung 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.: 2.5.3 Ers. f.:	Maßstab 1:2.000
				Blatt 5 5 Bl.