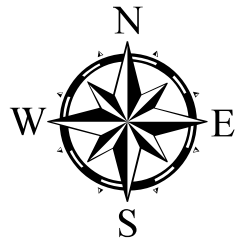
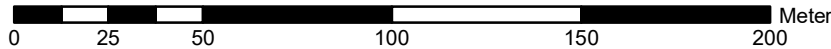
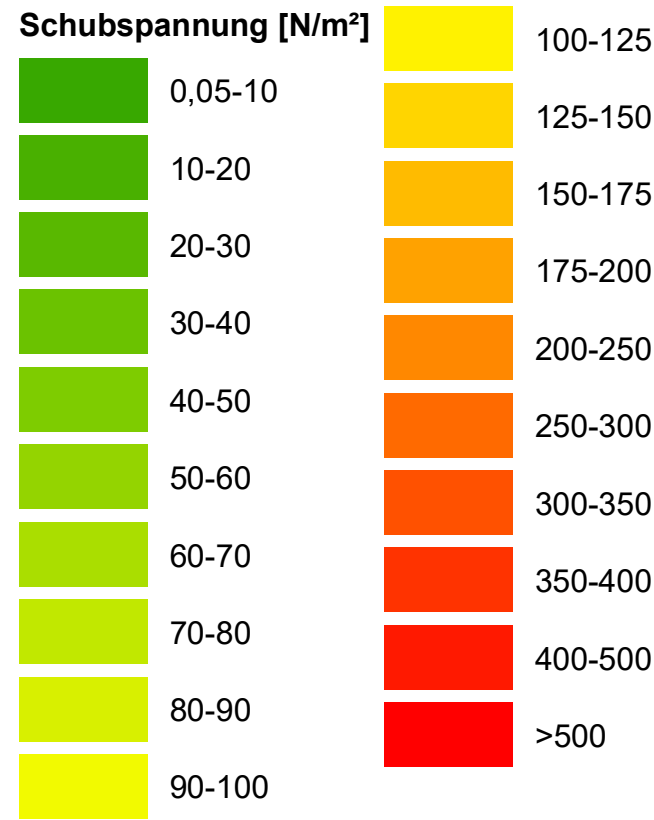


Blattübersicht

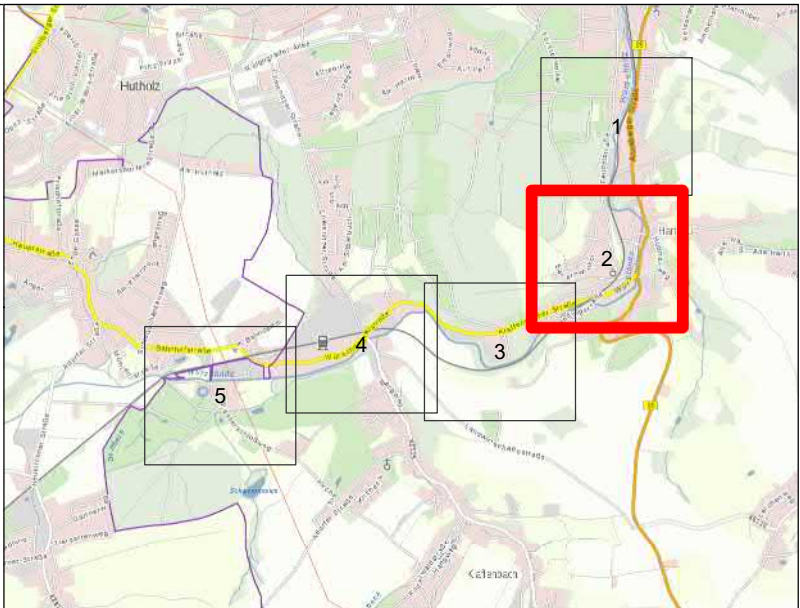
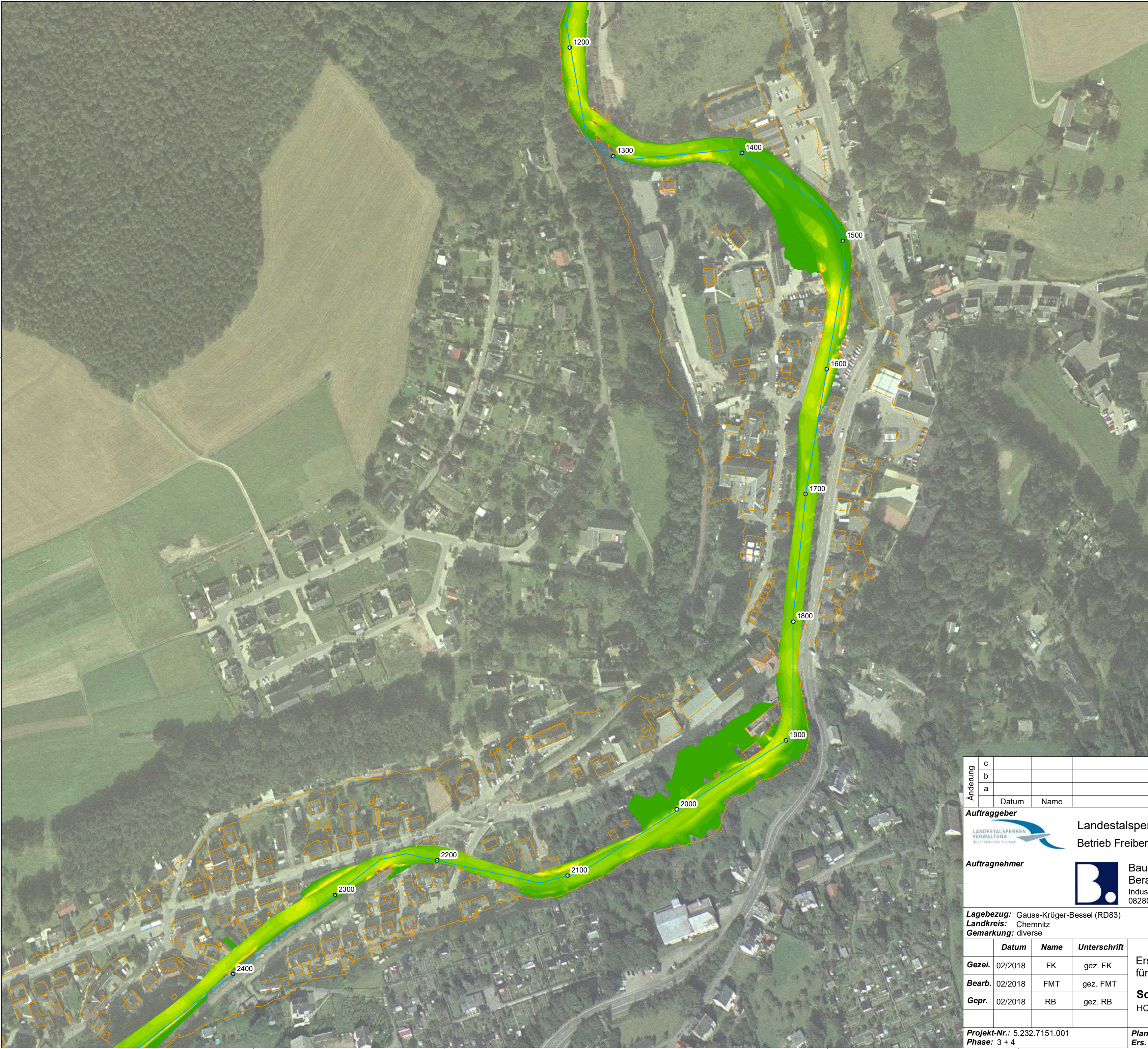


Legende

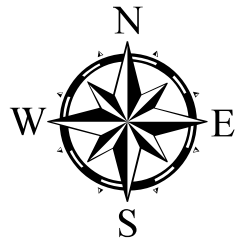
- Würschnitz
- Stationierung
- Umriss Wasserspiegel HQ₃₀₀



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: DHHN 92 Gemeinde: Chemnitz Flurstück: diverse				
	Datum	Name	Unterschrift	Projekt Erstellung hydrodynamisches 2D Modell für die Würschnitz, Stat. 0+733 bis 6+250 Schubspannung HQ ₂₅ , Rechenlauf P1-66 mit dem HRB Neuwürschnitz
Gezei.	02/2018	FK	gez. FK	
Bearb.	02/2018	FMT	gez. FMT	
Gepr.	02/2018	RB	gez. RB	
Projekt-Nr.: 5.232.7151.001 Phase: 3 + 4		Plan-Nr.: 2.5.4 Ers. f.:		Maßstab 1:2.000
				Blatt 1 5 Bl.

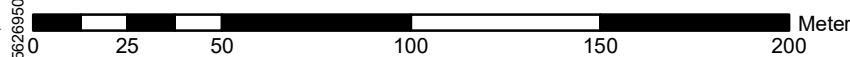
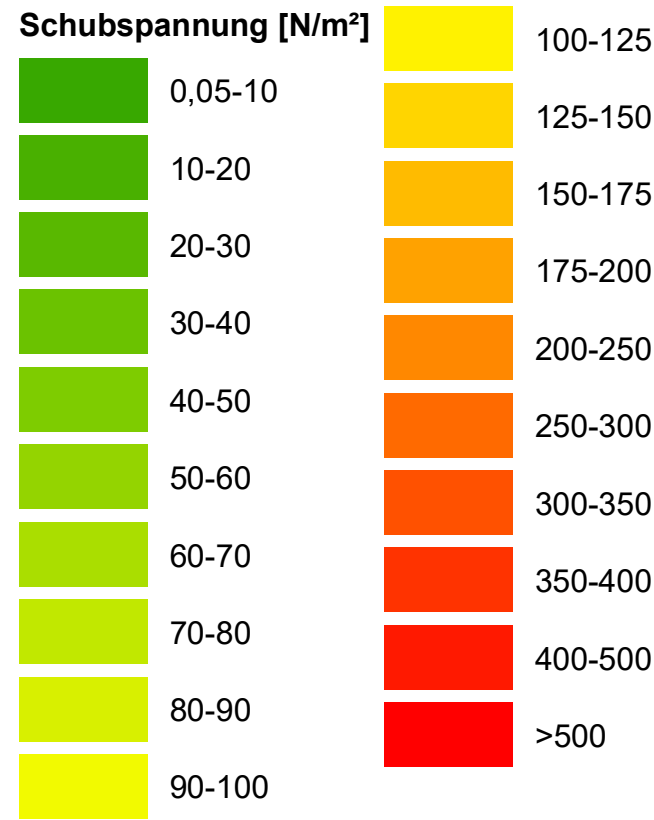


Blattübersicht

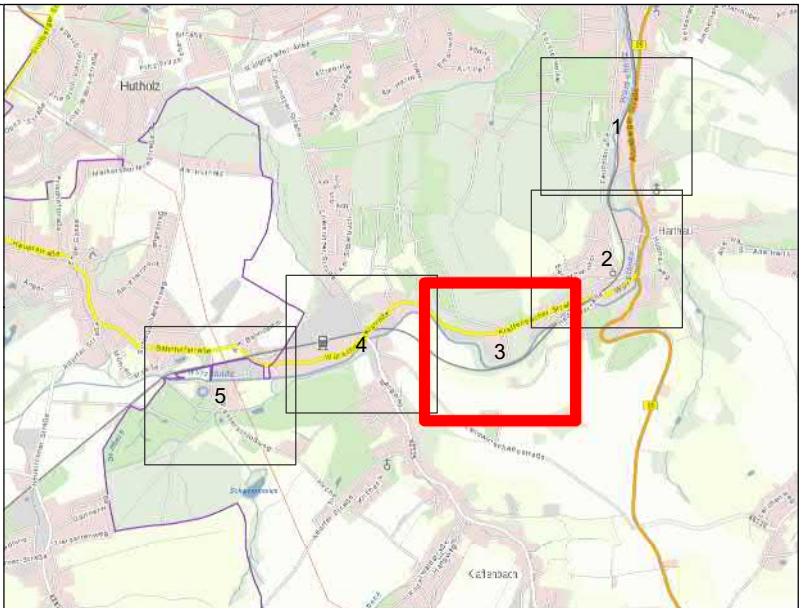


Legende

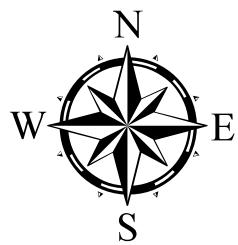
- Würschnitz
- Stationierung
- Umriss Wasserspiegel HQ₃₀₀



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: DHHN 92
Landkreis: Chemnitz				Gemeinde: Chemnitz
Gemarkung: diverse				Flurstück: diverse
	Datum	Name	Unterschrift	Projekt
Gezei.	02/2018	FK	gez. FK	Erstellung hydrodynamisches 2D Modell für die Würschnitz, Stat. 0+733 bis 6+250
Bearb.	02/2018	FMT	gez. FMT	
Gepr.	02/2018	RB	gez. RB	
				Schubspannung HQ ₂₅ , Rechenlauf P1-66 mit dem HRB Neuwürschnitz
Projekt-Nr.: 5.232.7151.001				Plan-Nr.: 2.5.4
Phase: 3 + 4				
				Maßstab 1:2.000
				Blatt 2 5 Bl.

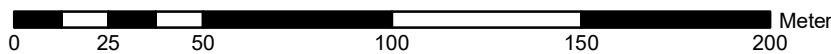
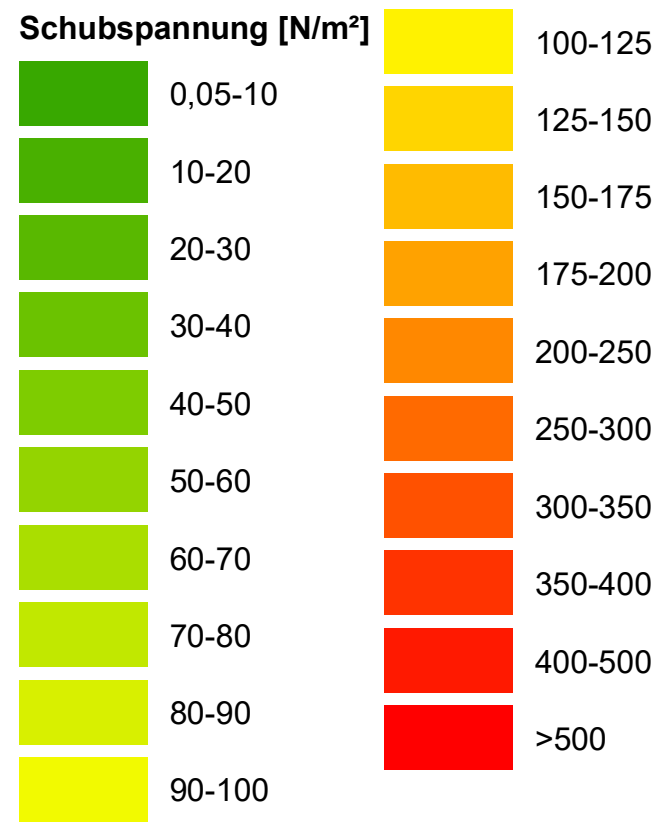


Blattübersicht

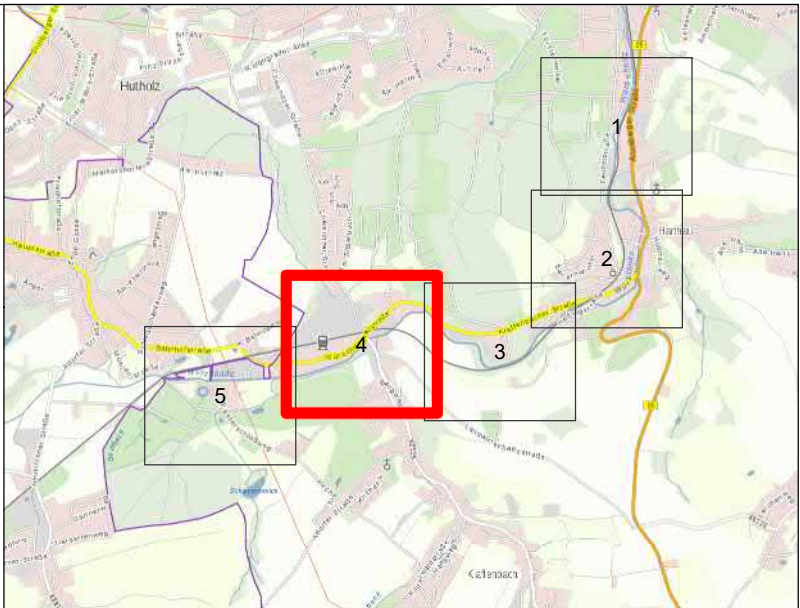


Legende

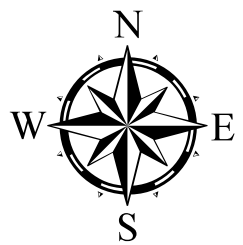
- Würschnitz
- Stationierung
- Umriss Wasserspiegel HQ₃₀₀



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: DHHN 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 HQ ₂₅ , Rechenlauf P1-66 mit dem HRB Neuwürschnitz
Gezei.	02/2018	FK	gez. FK	
Bearb.	02/2018	FMT	gez. FMT	
Gepr.	02/2018	RB	gez. RB	
Projekt-Nr.: 5.232.7151.001 Phase: 3 + 4			Plan-Nr.: 2.5.4 Ers. f.:	Maßstab 1:2.000
				Blatt 3 5 Bl.



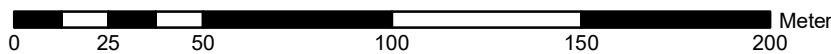
Blattübersicht



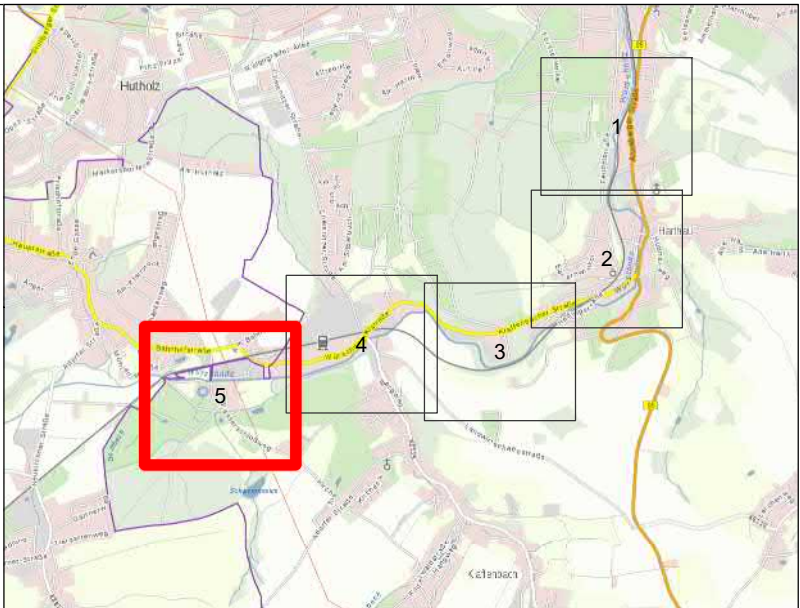
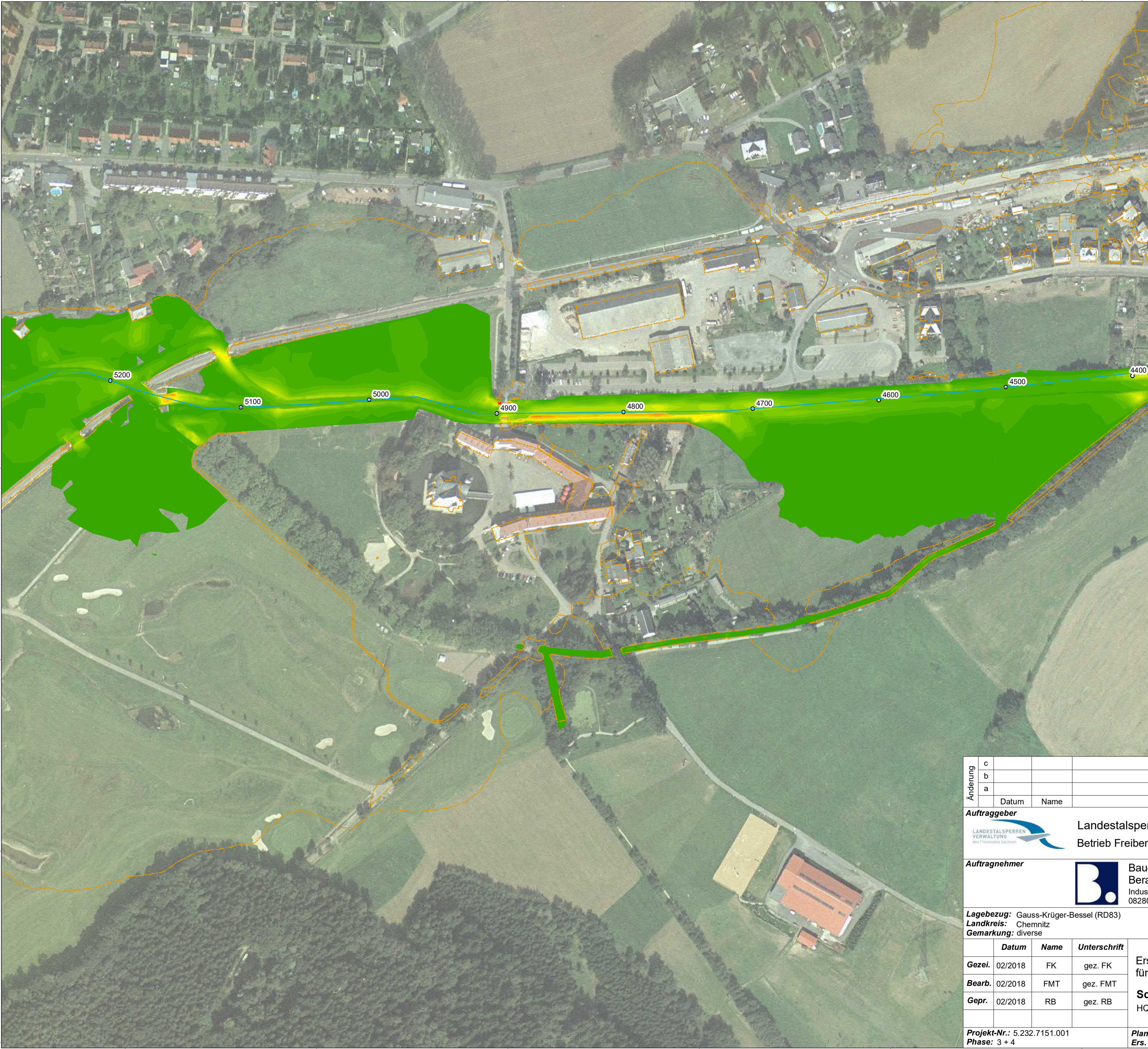
Legende

- Würschnitz
- Stationierung
- Umriss Wasserspiegel HQ₃₀₀

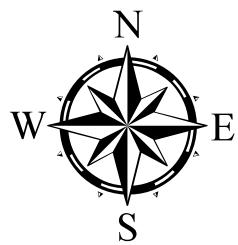
Schubspannung [N/m²]	
0,05-10	100-125
10-20	125-150
20-30	150-175
30-40	175-200
40-50	200-250
50-60	250-300
60-70	300-350
70-80	350-400
80-90	400-500
90-100	>500



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: DHHN 92				
Gemeinde: Chemnitz				
Flurstück: diverse				
	Datum	Name	Unterschrift	Projekt Erstellung hydrodynamisches 2D Modell für die Würschnitz, Stat. 0+733 bis 6+250 Schubspannung HQ ₂₅ , Rechenlauf P1-66 mit dem HRB Neuwürschnitz
Gezei.	02/2018	FK	gez. FK	
Bearb.	02/2018	FMT	gez. FMT	
Gepr.	02/2018	RB	gez. RB	
Projekt-Nr.: 5.232.7151.001			Plan-Nr.: 2.5.4	Maßstab 1:2.000
Phase: 3 + 4			Ers. f.:	
				Blatt 4 5 Bl.

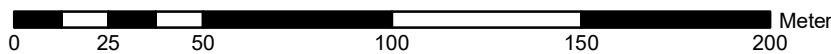
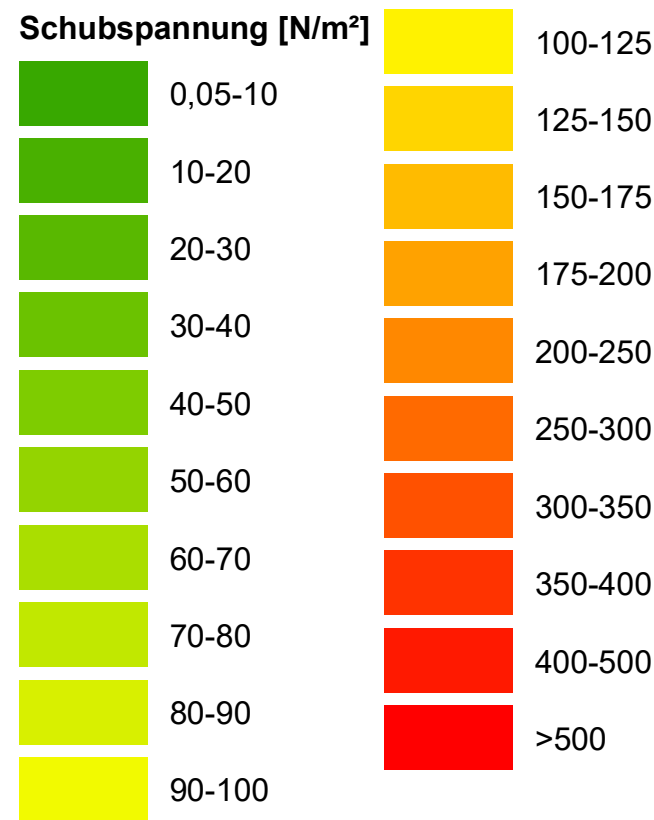


Blattübersicht



Legende

- Würeschnitz
- Stationierung
- Umriss Wasserspiegel HQ₃₀₀



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: DHHN 92 Gemeinde: Chemnitz Flurstück: diverse				
	Datum	Name	Unterschrift	Projekt
Gezei.	02/2018	FK	gez. FK	Erstellung hydrodynamisches 2D Modell für die Würeschnitz, Stat. 0+733 bis 6+250
Bearb.	02/2018	FMT	gez. FMT	
Gepr.	02/2018	RB	gez. RB	
				Schubspannung HQ ₂₅ , Rechenlauf P1-66 mit dem HRB Neuwüreschnitz
Projekt-Nr.: 5.232.7151.001			Plan-Nr.: 2.5.4	Maßstab 1:2.000
Phase: 3 + 4			Ers. f.:	
				Blatt 5
				5 Bl.