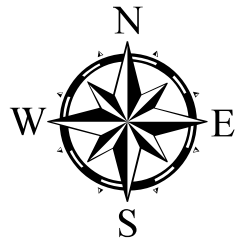
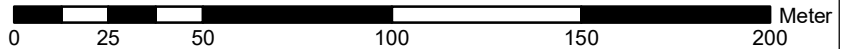
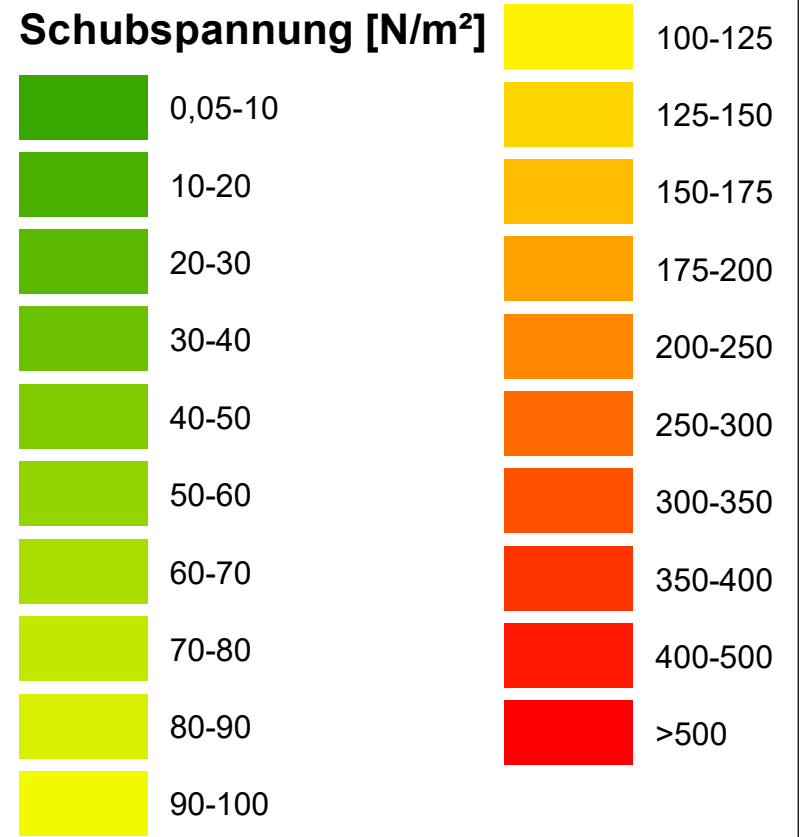


Blattübersicht



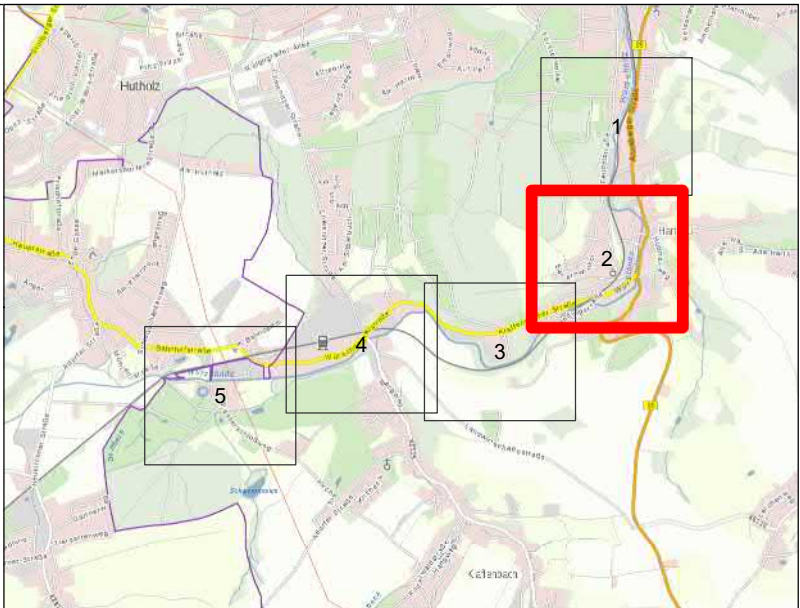
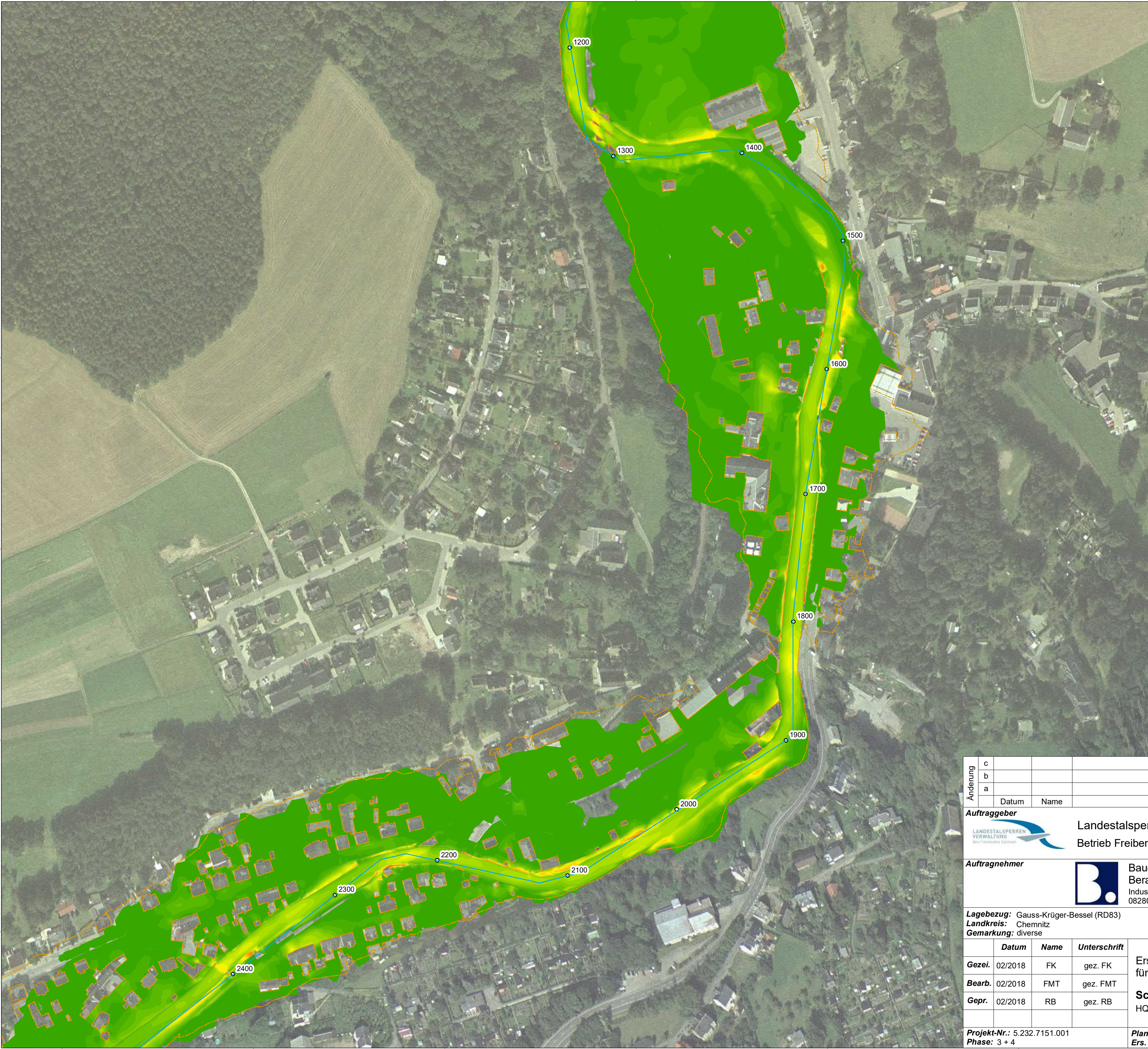
## Legende

- Würschnitz
- Stationierung
- Umriss Wasserspiegel HQ<sub>300</sub>

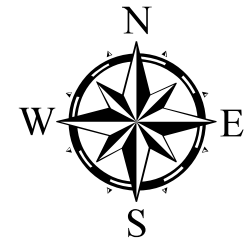


Änderung	c			
	b			
	a			
		Datum	Name	Bemerkung
<b>Auftraggeber</b>				
		Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen Betrieb Freiburger Mulde / Zschopau		
				
<b>Auftragnehmer</b>				
		Bauer Tiefbauplanung GmbH Beratende Ingenieure Industriestraße 1 08280 Aue		
<b>Lagebezug:</b> Gauss-Krüger-Bessel (RD83)				
<b>Landkreis:</b> Chemnitz				
<b>Gemarkung:</b> diverse				
<b>Höhenbezug:</b> DHHN 92				
<b>Gemeinde:</b> Chemnitz				
<b>Flurstück:</b> diverse				
	<b>Datum</b>	<b>Name</b>	<b>Unterschrift</b>	Projekt
<b>Gezei.</b>	02/2018	FK	gez. FK	Erstellung hydrodynamisches 2D Modell für die Würschnitz, Stat. 0+733 bis 6+250
<b>Bearb.</b>	02/2018	FMT	gez. FMT	
<b>Gepr.</b>	02/2018	RB	gez. RB	
				<b>Schubspannung</b> HQ <sub>100</sub> , Rechenlauf P1-66 mit dem HRB Neuwürschnitz
<b>Projekt-Nr.:</b> 5.232.7151.001				<b>Plan-Nr.:</b> 2.5.6
<b>Phase:</b> 3 + 4				
				<b>Maßstab</b> 1:2.000
				<b>Blatt</b> 1 5 Bl.



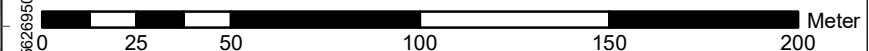
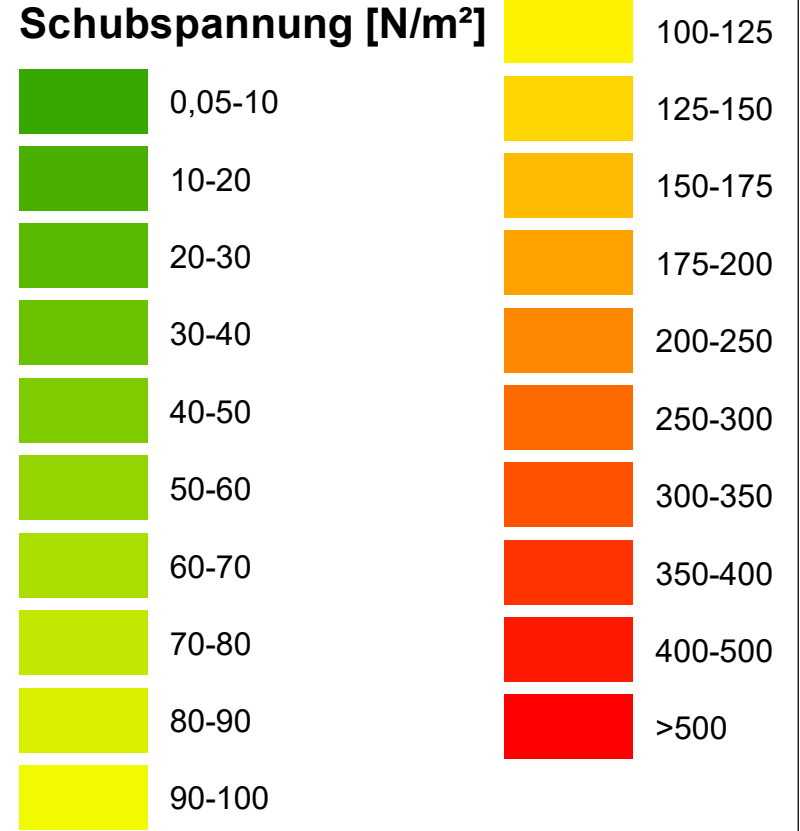


Blattübersicht



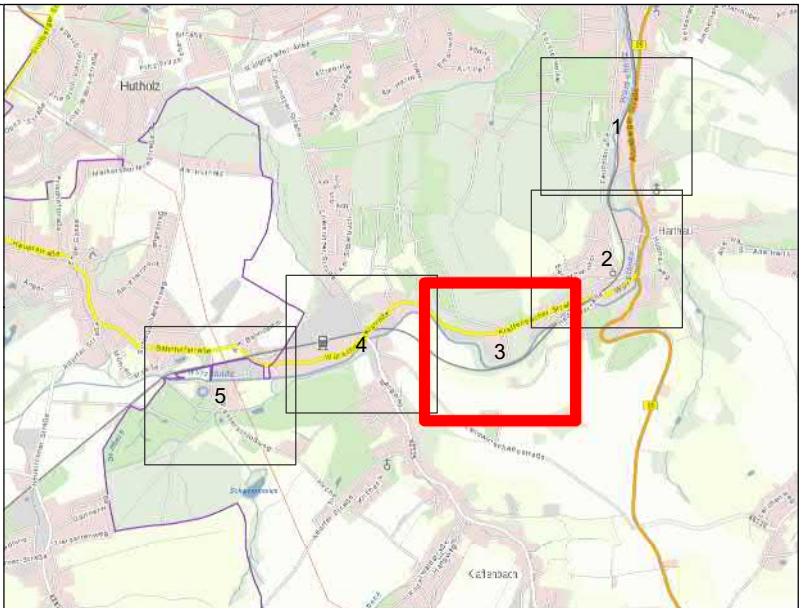
Legende

- Würschnitz
- Stationierung
- Umriss Wasserspiegel HQ<sub>300</sub>

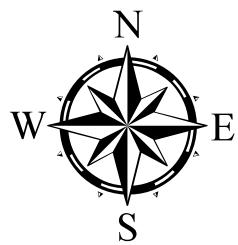


Änderung	c			
	b			
	a			
		Datum	Name	Bemerkung
<b>Auftraggeber</b> Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen Betrieb Freiburger Mulde / Zschopau				
<b>Auftragnehmer</b> Bauer Tiefbauplanung GmbH Beratende Ingenieure Industriestraße 1 08280 Aue				
<b>Lagebezug:</b> Gauss-Krüger-Bessel (RD83) <b>Landkreis:</b> Chemnitz <b>Gemarkung:</b> diverse				
<b>Höhenbezug:</b> DHHN 92 <b>Gemeinde:</b> Chemnitz <b>Flurstück:</b> diverse				
	Datum	Name	Unterschrift	Projekt Erstellung hydrodynamisches 2D Modell für die Würschnitz, Stat. 0+733 bis 6+250  <b>Schubspannung</b> HQ <sub>100</sub> , Rechenlauf P1-66 mit dem HRB Neuwürschnitz
<b>Gezei.</b>	02/2018	FK	gez. FK	
<b>Bearb.</b>	02/2018	FMT	gez. FMT	
<b>Gepr.</b>	02/2018	RB	gez. RB	
<b>Projekt-Nr.:</b> 5.232.7151.001 <b>Phase:</b> 3 + 4				<b>Plan-Nr.:</b> 2.5.6 <b>Ers. f.:</b>
				<b>Maßstab</b> 1:2.000
				<b>Blatt</b> 2 5 Bl.





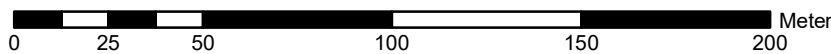
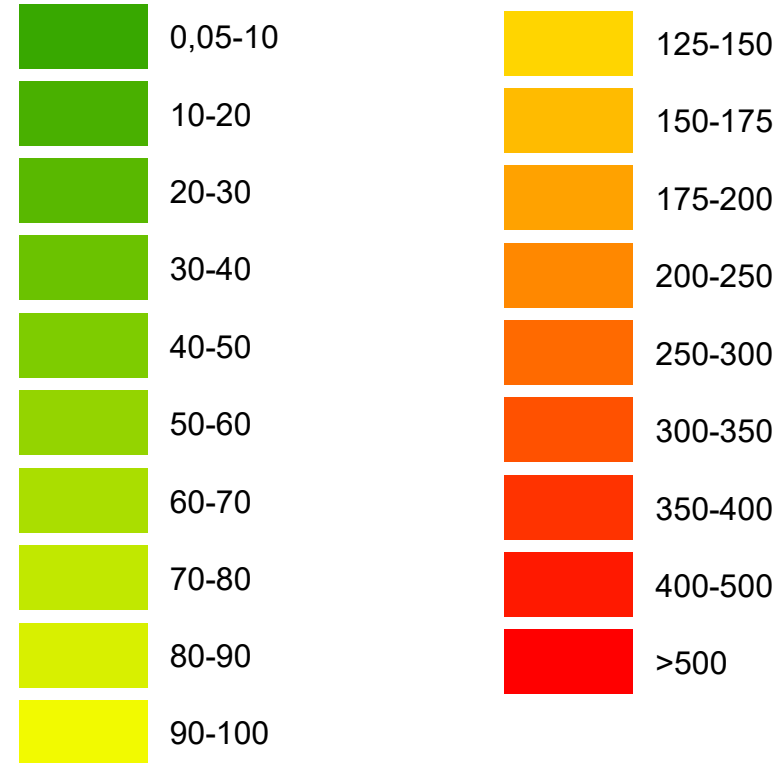
Blattübersicht



## Legende

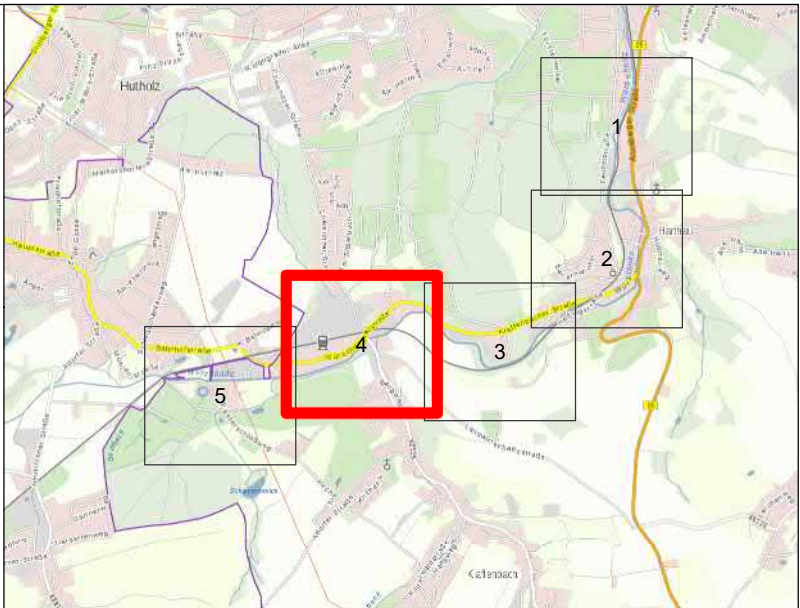
- Würschnitz
- Stationierung
- Umriss Wasserspiegel HQ<sub>300</sub>

### Schubspannung [N/m²]

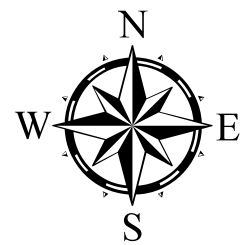


Änderung	c			
	b			
	a			
		Datum	Name	Bemerkung
<b>Auftraggeber</b>				
		Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen Betrieb Freiburger Mulde / Zschopau		
				
<b>Auftragnehmer</b>				
		Bauer Tiefbauplanung GmbH Beratende Ingenieure Industriestraße 1 08280 Aue		
<b>Lagebezug:</b> Gauss-Krüger-Bessel (RD83)				
<b>Landkreis:</b> Chemnitz				
<b>Gemarkung:</b> diverse				
<b>Höhenbezug:</b> DHHN 92				
<b>Gemeinde:</b> Chemnitz				
<b>Flurstück:</b> diverse				
	<b>Datum</b>	<b>Name</b>	<b>Unterschrift</b>	Projekt
<b>Gezei.</b>	02/2018	FK	gez. FK	Erstellung hydrodynamisches 2D Modell für die Würschnitz, Stat. 0+733 bis 6+250
<b>Bearb.</b>	02/2018	FMT	gez. FMT	
<b>Gepr.</b>	02/2018	RB	gez. RB	
				<b>Schubspannung</b> HQ <sub>100</sub> , Rechenlauf P1-66 mit dem HRB Neuwürschnitz
<b>Projekt-Nr.:</b> 5.232.7151.001				<b>Plan-Nr.:</b> 2.5.6
<b>Phase:</b> 3 + 4				
				<b>Maßstab</b> 1:2.000
				<b>Blatt</b> 3 5 Bl.





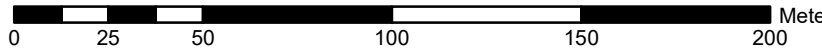
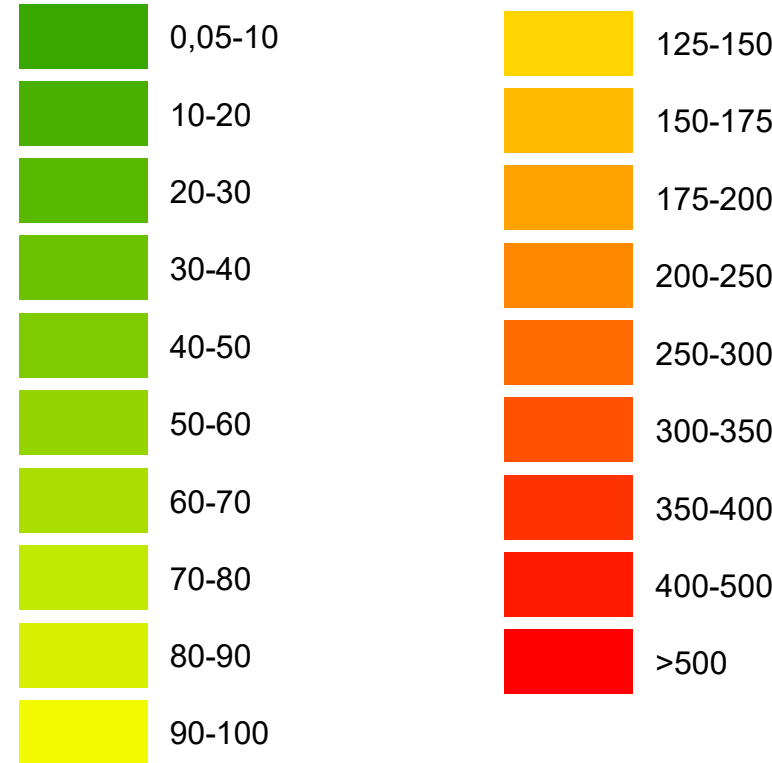
Blattübersicht



## Legende

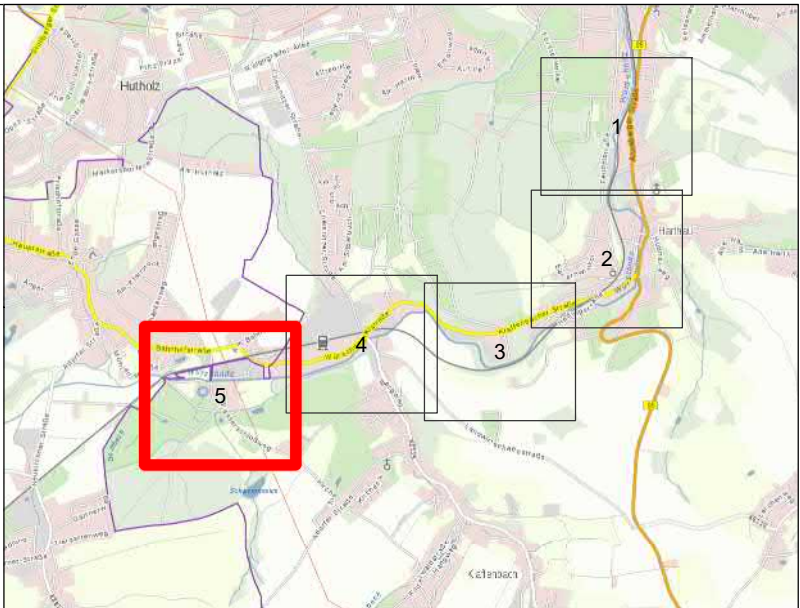
- Würschnitz
- Stationierung
- Umriss Wasserspiegel HQ<sub>300</sub>

### Schubspannung [N/m²]

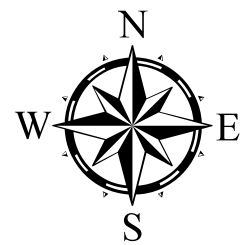


Änderung	c			
	b			
	a			
	Datum	Name	Bemerkung	
<b>Auftraggeber</b>				
		Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen Betrieb Freiburger Mulde / Zschopau		
				
<b>Auftragnehmer</b>				
		Bauer Tiefbauplanung GmbH Beratende Ingenieure Industriestraße 1 08280 Aue		
<b>Lagebezug:</b> Gauss-Krüger-Bessel (RD83)				
<b>Landkreis:</b> Chemnitz				
<b>Gemarkung:</b> diverse				
<b>Höhenbezug:</b> DHHN 92				
<b>Gemeinde:</b> Chemnitz				
<b>Flurstück:</b> diverse				
	<b>Datum</b>	<b>Name</b>	<b>Unterschrift</b>	Projekt
<b>Gezei.</b>	02/2018	FK	gez. FK	Erstellung hydrodynamisches 2D Modell für die Würschnitz, Stat. 0+733 bis 6+250
<b>Bearb.</b>	02/2018	FMT	gez. FMT	
<b>Gepr.</b>	02/2018	RB	gez. RB	
				<b>Schubspannung</b> HQ <sub>100</sub> , Rechenlauf P1-66 mit dem HRB Neuwürschnitz
<b>Projekt-Nr.:</b> 5.232.7151.001			<b>Plan-Nr.:</b> 2.5.6	<b>Maßstab</b> 1:2.000
<b>Phase:</b> 3 + 4			<b>Ers. f.:</b>	
				<b>Blatt</b> 4
				5 Bl.





Blattübersicht

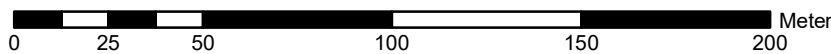


## Legende

- Würschnitz
- Stationierung
- Umriss Wasserspiegel HQ<sub>300</sub>

### 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
<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> DHHN 92				
<b>Gemeinde:</b> Chemnitz				
<b>Flurstück:</b> diverse				
	<b>Datum</b>	<b>Name</b>	<b>Unterschrift</b>	Projekt
<b>Gezei.</b>	02/2018	FK	gez. FK	Erstellung hydrodynamisches 2D Modell für die Würschnitz, Stat. 0+733 bis 6+250
<b>Bearb.</b>	02/2018	FMT	gez. FMT	
<b>Gepr.</b>	02/2018	RB	gez. RB	
				<b>Schubspannung</b> HQ <sub>100</sub> , Rechenlauf P1-66 mit dem HRB Neuwürschnitz
<b>Projekt-Nr.:</b> 5.232.7151.001				<b>Plan-Nr.:</b> 2.5.6
<b>Phase:</b> 3 + 4				
				<b>Maßstab</b> 1:2.000
				<b>Blatt</b> 5 5 Bl.