

Blattübersicht

Legende

- Würschnitz
- Stationierung

Planmaßnahmen

- Anhebung
- Damm
- Mauer
- Umfluter

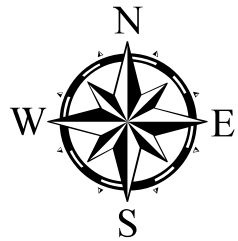
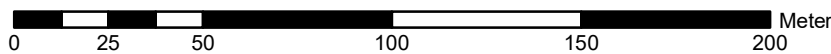
Fließgeschwindigkeit [m/s]

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

Wassertiefe [m]

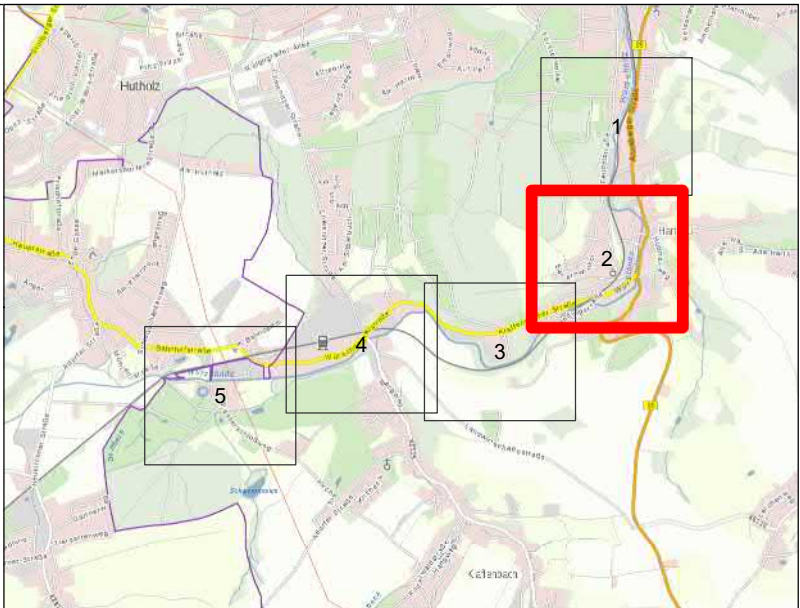
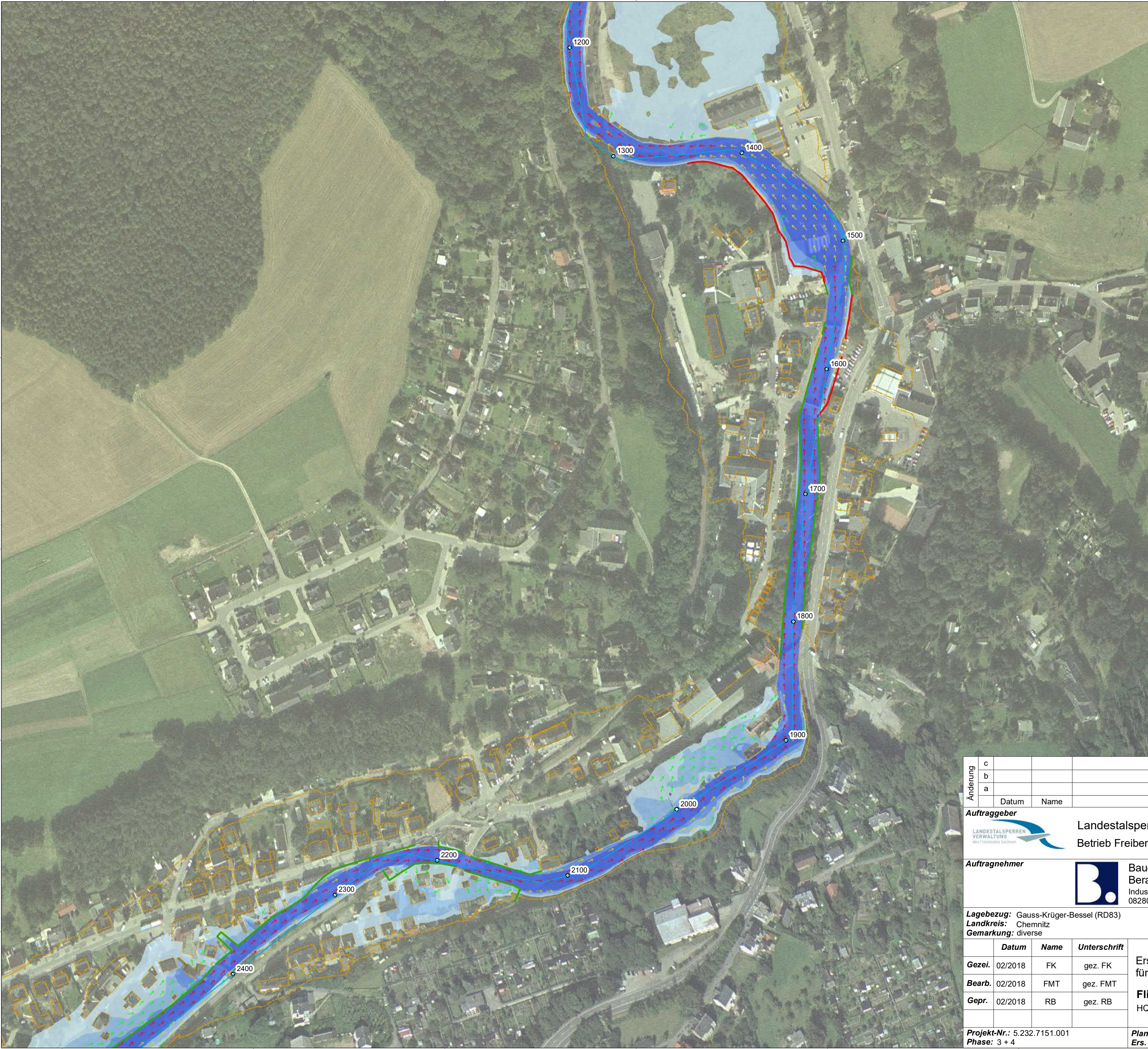
- 0-0,5
- 0,5-1
- 1-2
- 2-4
- >4

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>Fließgeschwindigkeit</b> HQ <sub>50</sub> , Rechenlauf P1-66 mit dem HRB Neuwürschnitz
<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>Plan-Nr.:</b> 2.4.5 <b>Ers. f.:</b>
<b>Phase:</b> 3 + 4				
				<b>Maßstab</b> 1:2.000
				<b>Blatt</b> 1 5 <i>Bl.</i>





Blattübersicht

Legende

- Würschnitz
- Stationierung

Planmaßnahmen

- Anhebung
- Damm
- Mauer
- Umfluter

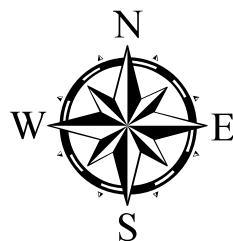
Fließgeschwindigkeit [m/s]

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

Wassertiefe [m]

- 0-0,5
- 0,5-1
- 1-2
- 2-4
- >4

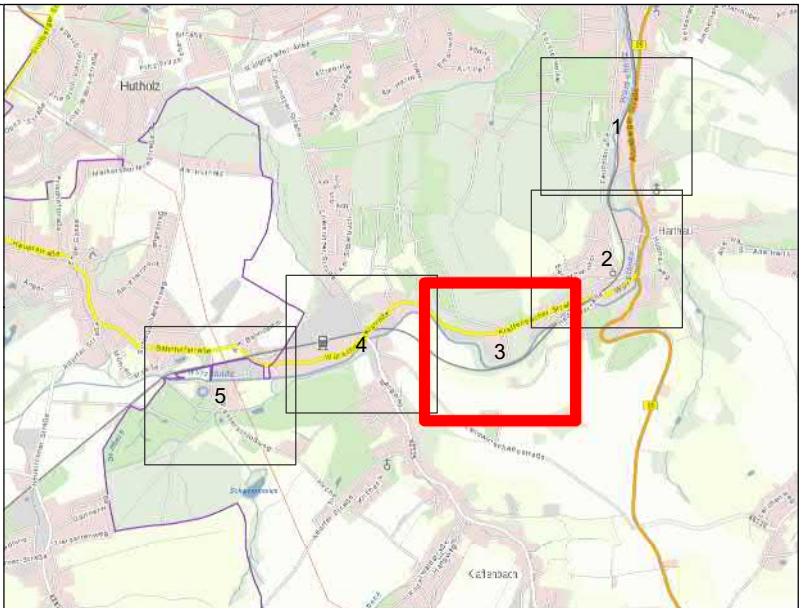
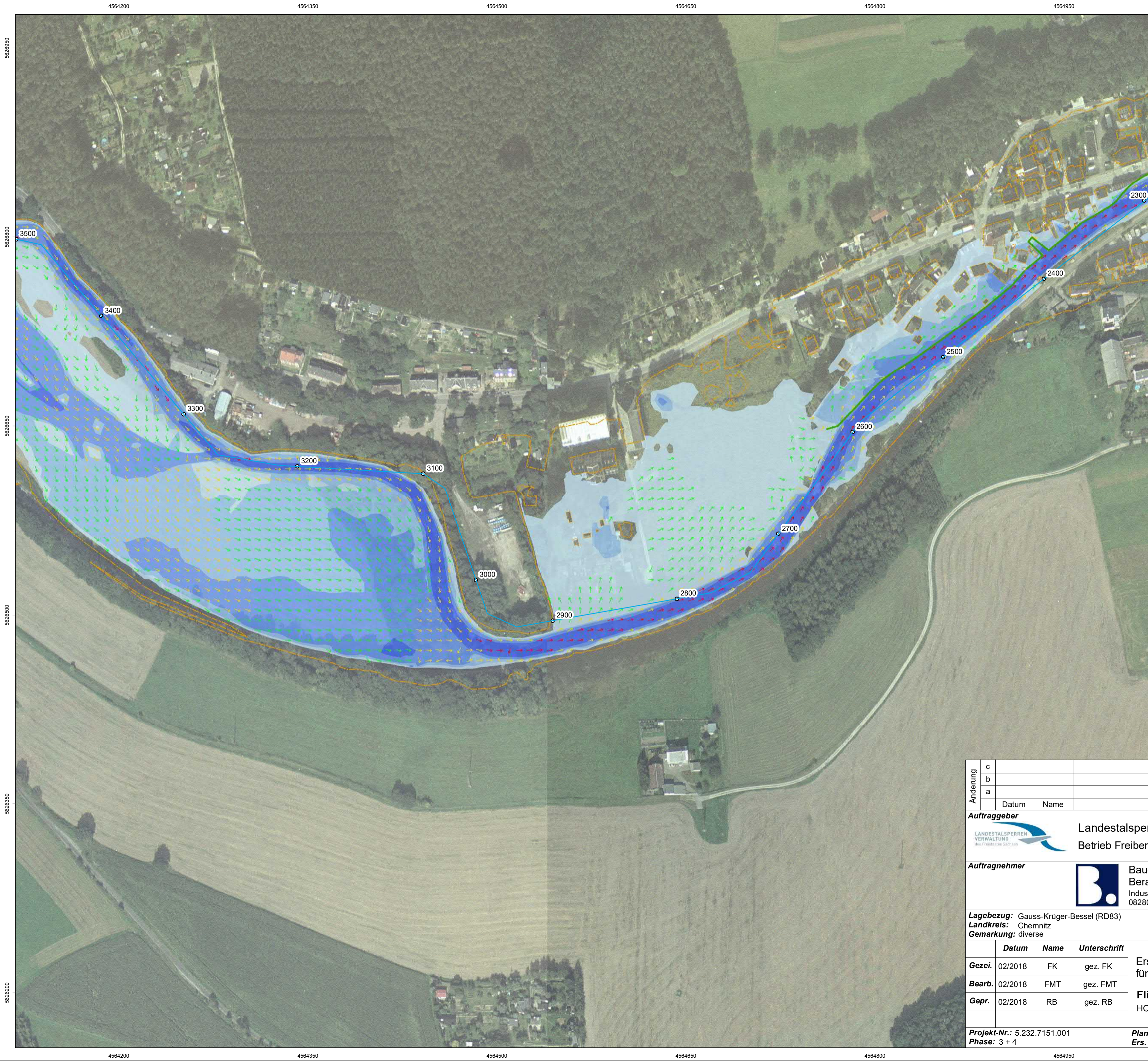
Umriss Wasserspiegel HQ<sub>300</sub>



0 25 50 100 150 200 Meter

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>Gez.</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>Gep.</b>	02/2018	RB	gez. RB	
				<b>Fließgeschwindigkeit</b> HQ <sub>50</sub> , Rechenlauf P1-66 mit dem HRB Neuwürschnitz
<b>Projekt-Nr.:</b> 5.232.7151.001				<b>Plan-Nr.:</b> 2.4.5 <b>Ers. f.:</b>
<b>Phase:</b> 3 + 4				
				<b>Maßstab</b> 1:2.000
				<b>Blatt</b> 2 5 Bl.





Blattübersicht

Legende

- Würschnitz
- Stationierung

Planmaßnahmen

- Anhebung
- Damm
- Mauer
- Umfluter

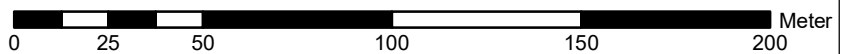
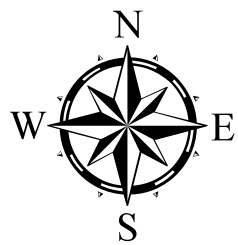
Fließgeschwindigkeit [m/s]

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

Wassertiefe [m]

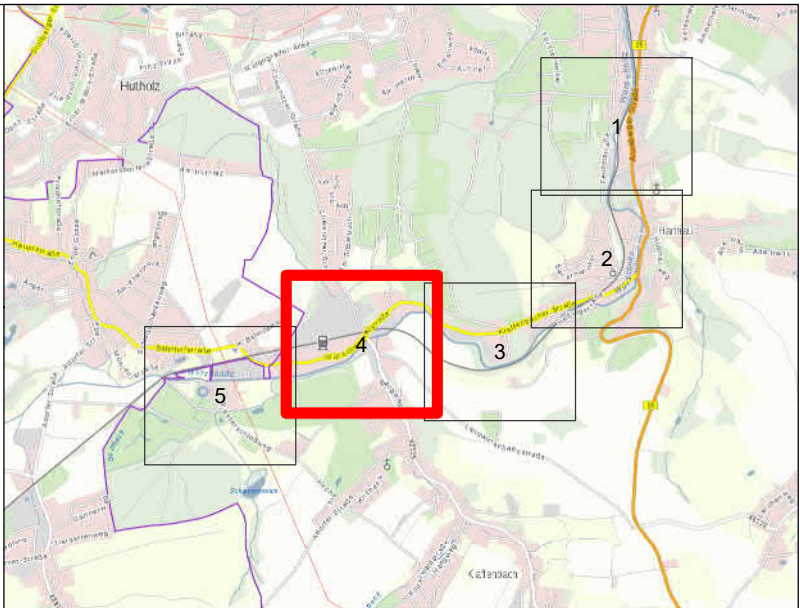
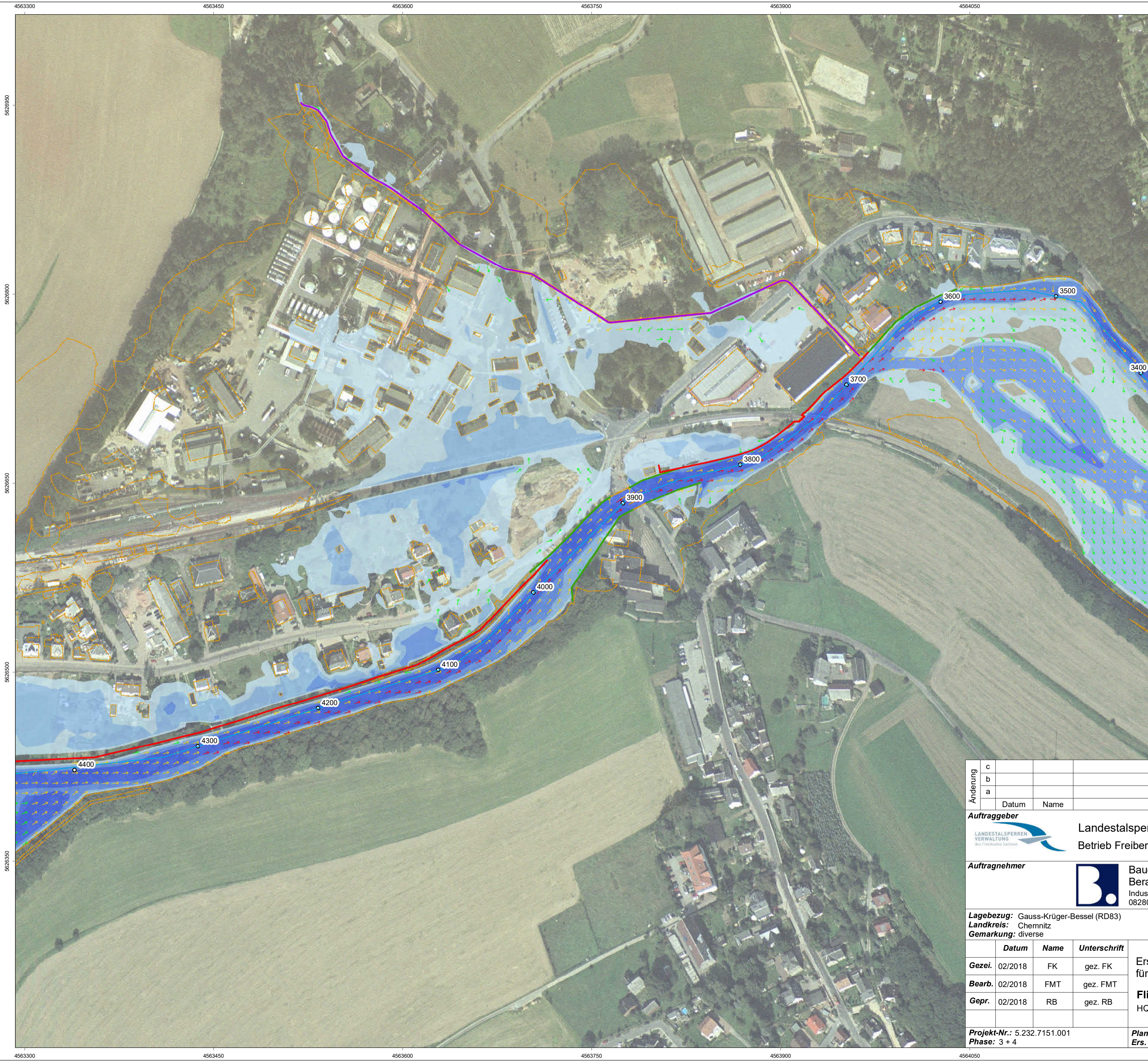
- 0-0,5
- 0,5-1
- 1-2
- 2-4
- >4

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>Fließgeschwindigkeit</b> HQ <sub>50</sub> , Rechenlauf P1-66 mit dem HRB Neuwürschnitz
<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>Plan-Nr.:</b> 2.4.5
<b>Phase:</b> 3 + 4				
				<b>Maßstab</b> 1:2.000
				<b>Blatt</b> 3 5 Bl.





Blattübersicht

Legende

- Würschnitz
- Stationierung

Planmaßnahmen

- Anhebung
- Damm
- Mauer
- Umfluter

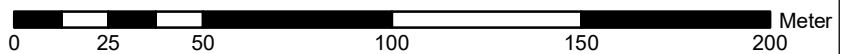
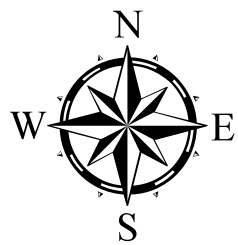
Fließgeschwindigkeit [m/s]

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

Wassertiefe [m]

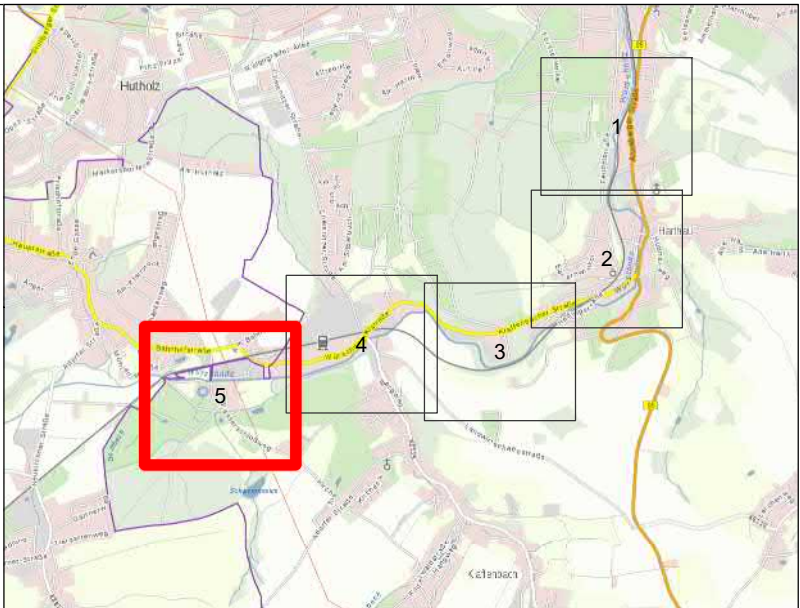
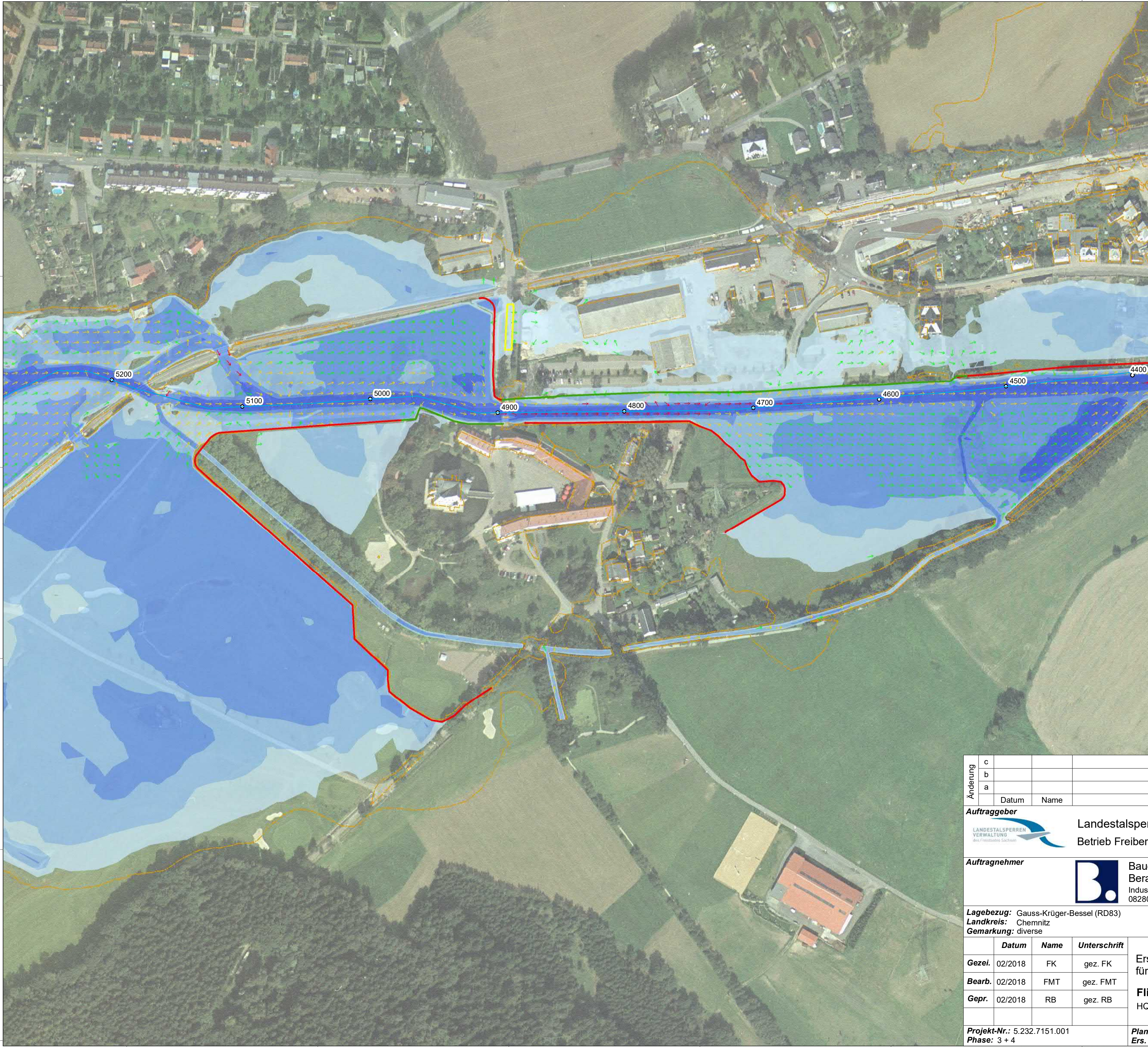
- 0-0,5
- 0,5-1
- 1-2
- 2-4
- >4

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>Fließgeschwindigkeit</b> HQ <sub>50</sub> , Rechenlauf P1-66 mit dem HRB Neuwürschnitz
<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>Plan-Nr.:</b> 2.4.5
<b>Phase:</b> 3 + 4				
				<b>Maßstab</b> 1:2.000
				<b>Blatt</b> 4 5 Bl.





Blattübersicht

Legende

- Würschnitz
- Stationierung

Planmaßnahmen

- Anhebung
- Damm
- Mauer
- Umfluter

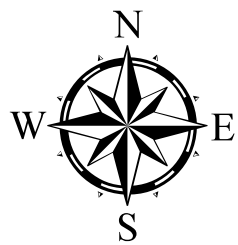
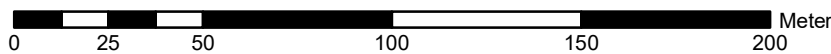
Fließgeschwindigkeit [m/s]

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

Wassertiefe [m]

- 0-0,5
- 0,5-1
- 1-2
- 2-4
- >4

Umriss Wasserspiegel HQ<sub>300</sub>



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			
<div>Lagebezug: Gauss-Krüger-Bessel (RD83) Landkreis: Chemnitz Gemarkung: diverse</div> <div>Höhenbezug: DHHN 92 Gemeinde: Chemnitz Flurstück: diverse</div>					
	Datum	Name	Unterschrift	Projekt Erstellung hydrodynamisches 2D Modell für die Würschnitz, Stat. 0+733 bis 6+250  Fließgeschwindigkeit HQ <sub>50</sub> , 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.: 2.4.5 Ers. f.:	Maßstab 1:2.000	Blatt 5 5 Bl.

4563300