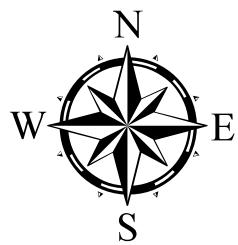


Blattübersicht



Legende

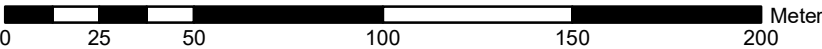
- Würschnitz
- Stationierung

Planmaßnahmen

- Anhebung
- Damm
- Mauer
- Umfluter

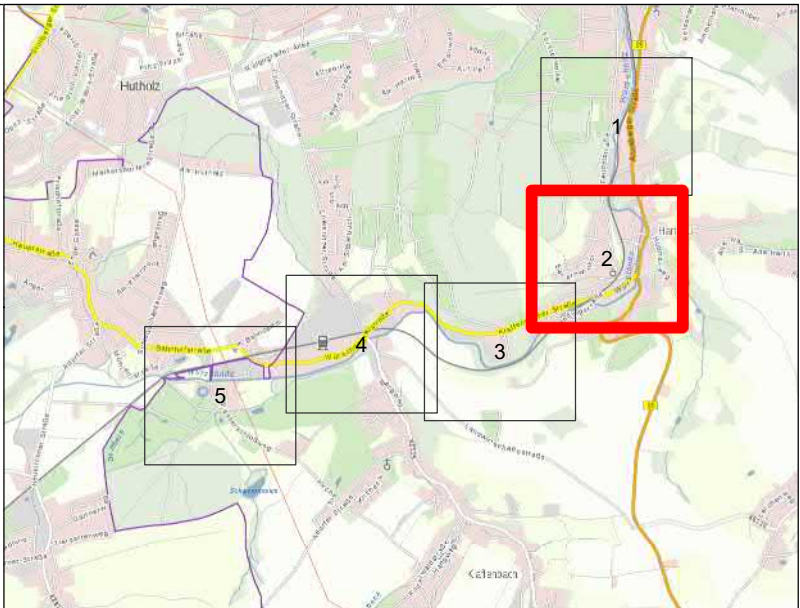
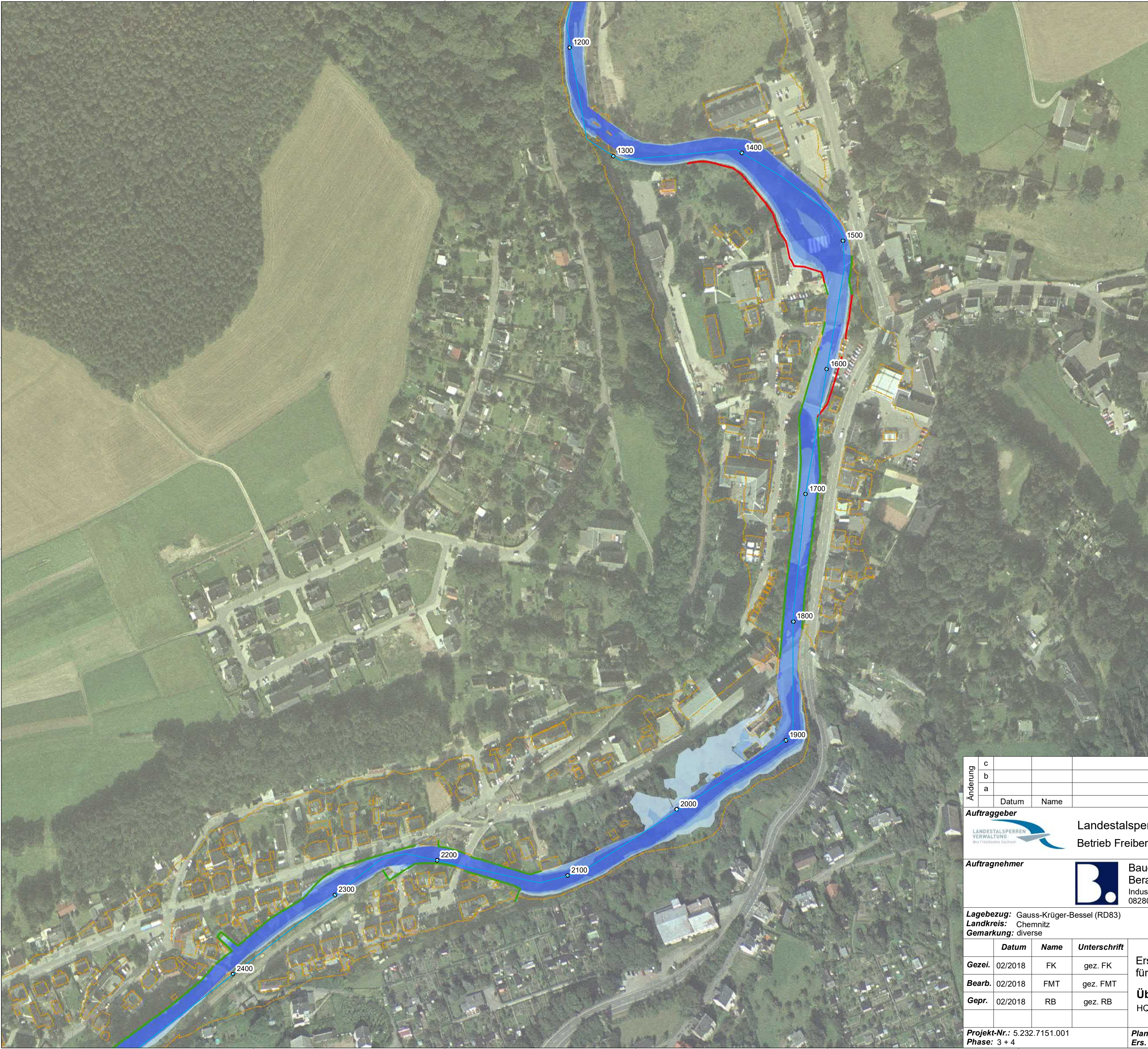
Wassertiefe [m]

- 0-0,5
- 0,5-1
- 1-2
- 2-4
- >4
- Umriss Wasserspiegel HQ<sub>300</sub>

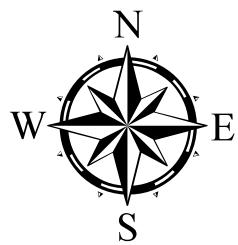


Änderung	c			
	b			
	a			
		Datum	Name	Bemerkung
<b>Auftraggeber</b>				
			Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen Betrieb Freiburger Mulde / Zschopau	
				
<b>Auftragnehmer</b>				
			Bauer Tiefbauplanung GmbH Beratende Ingenieure Industriestraße 1 08280 Aue	
<b>Lagebezug:</b> Gauss-Krüger-Bessel (RD83)				
<b>Landkreis:</b> Chemnitz				
<b>Gemarkung:</b> diverse				
<b>Höhenbezug:</b> DHHN 92				
<b>Gemeinde:</b> Chemnitz				
<b>Flurstück:</b> diverse				
	Datum	Name	Unterschrift	Projekt
Gezei.	02/2018	FK	gez. FK	Erstellung hydrodynamisches 2D Modell für die Würschnitz, Stat. 0+733 bis 6+250  <b>Überschwemmungsgebiet mit Wassertiefe (gemittelt)</b> HQ <sub>25</sub> , Rechenlauf P1-66 mit dem HRB Neuwürschnitz
Bearb.	02/2018	FMT	gez. FMT	
Gepr.	02/2018	RB	gez. RB	
Projekt-Nr.: 5.232.7151.001				Plan-Nr.: 2.3.4
Phase: 3 + 4				Ers. f.:
				Maßstab 1:2.000
				Blatt 1 5 Bl.





Blattübersicht

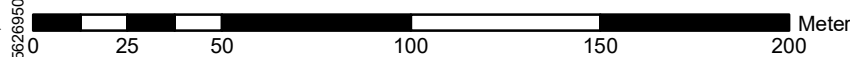


## Legende

- Würschnitz
- Stationierung
- Anhebung
- Damm
- Mauer
- Umfluter

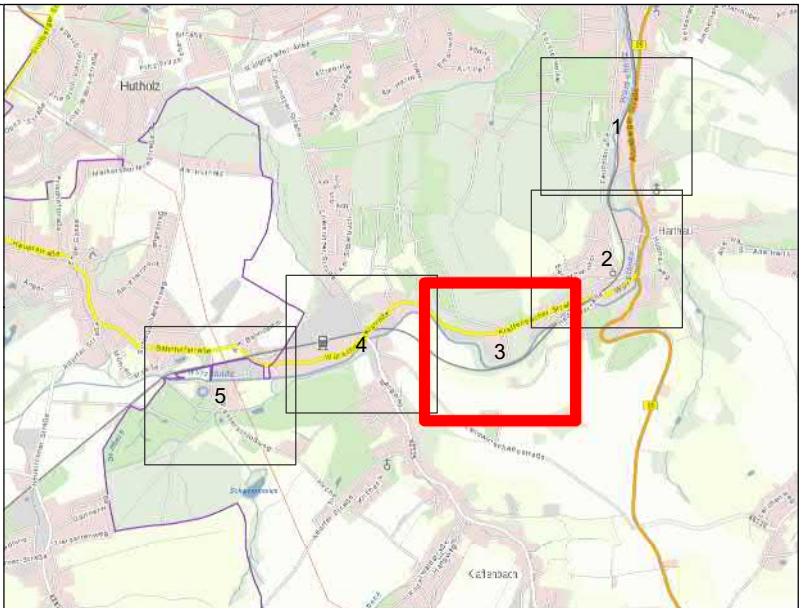
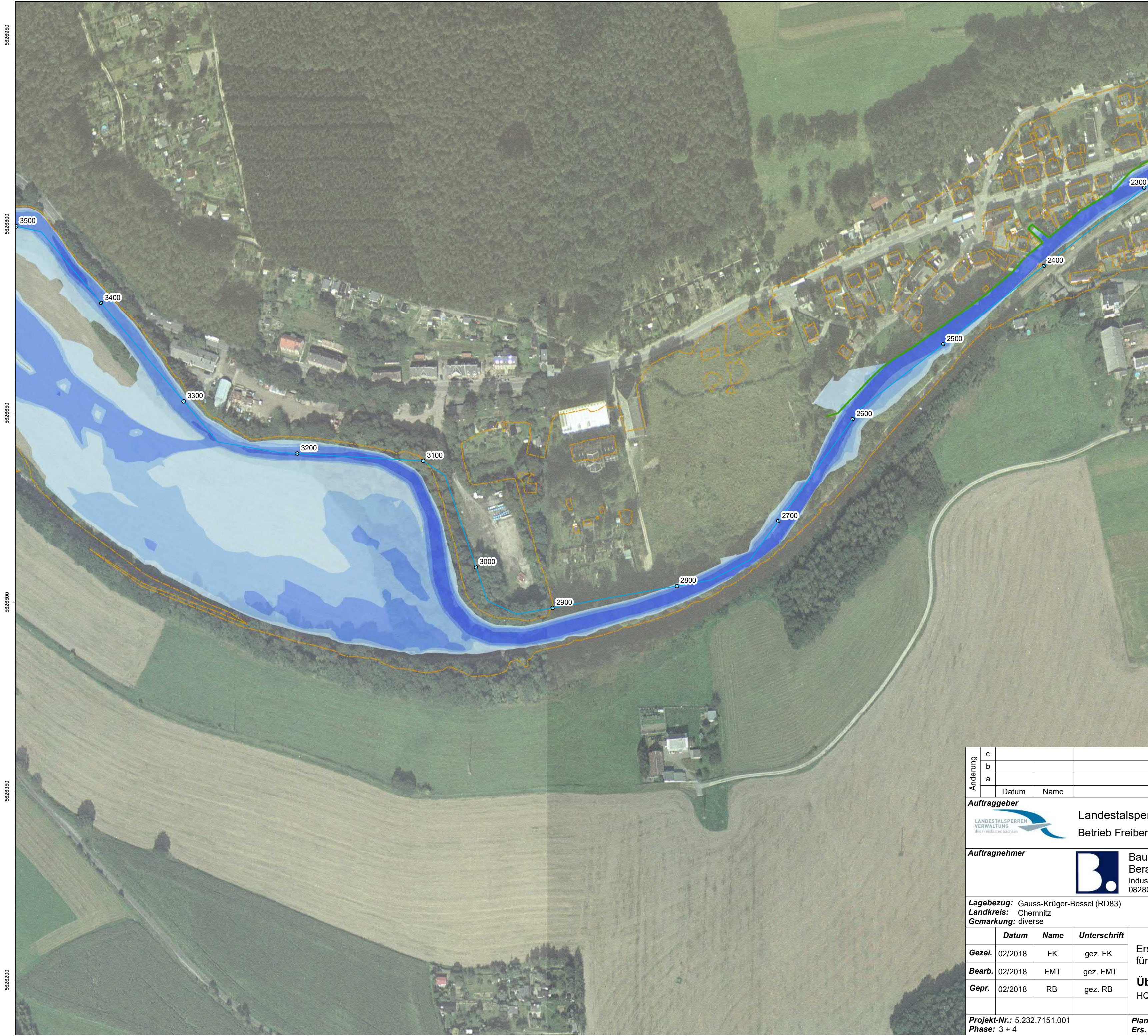
## Wassertiefe [m]

- 0-0,5
- 0,5-1
- 1-2
- 2-4
- >4
- Umriss Wasserspiegel HQ<sub>300</sub>

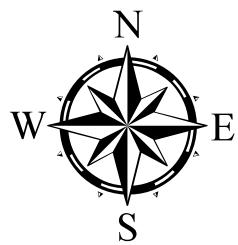


Änderung	c			
	b			
	a			
		Datum	Name	Bemerkung
<b>Auftraggeber</b>				
		Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen Betrieb Freiburger Mulde / Zschopau		
				
<b>Auftragnehmer</b>				
		Bauer Tiefbauplanung GmbH Beratende Ingenieure Industriestraße 1 08280 Aue		
<b>Lagebezug:</b> Gauss-Krüger-Bessel (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>Überschwemmungsgebiet mit Wassertiefe (gemittelt)</b> HQ <sub>25</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> 2.3.4
<b>Phase:</b> 3 + 4				
				<b>Maßstab</b> 1:2.000
				<b>Blatt</b> 2 5 Bl.





Blattübersicht

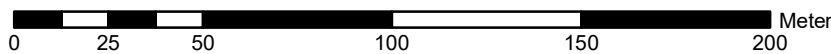


Legende

- Würschnitz
- Stationierung
- Anhebung
- Damm
- Mauer
- Umfluter

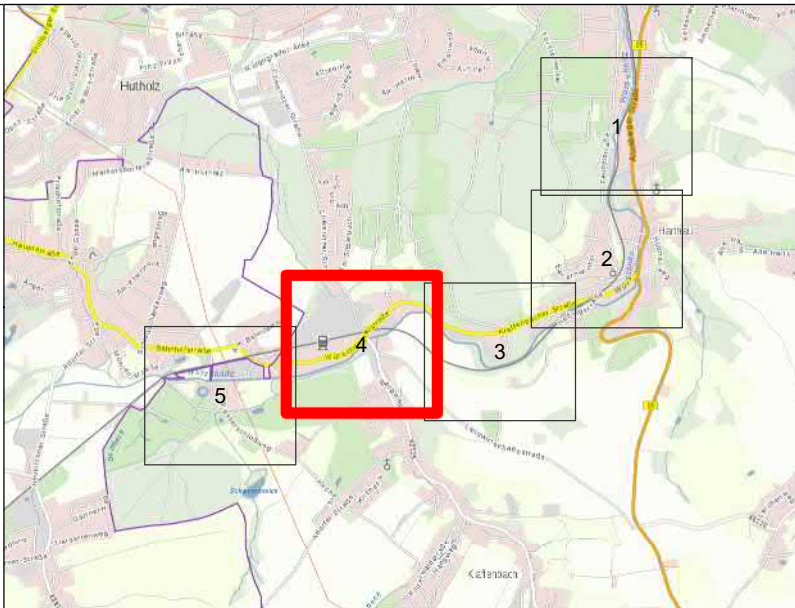
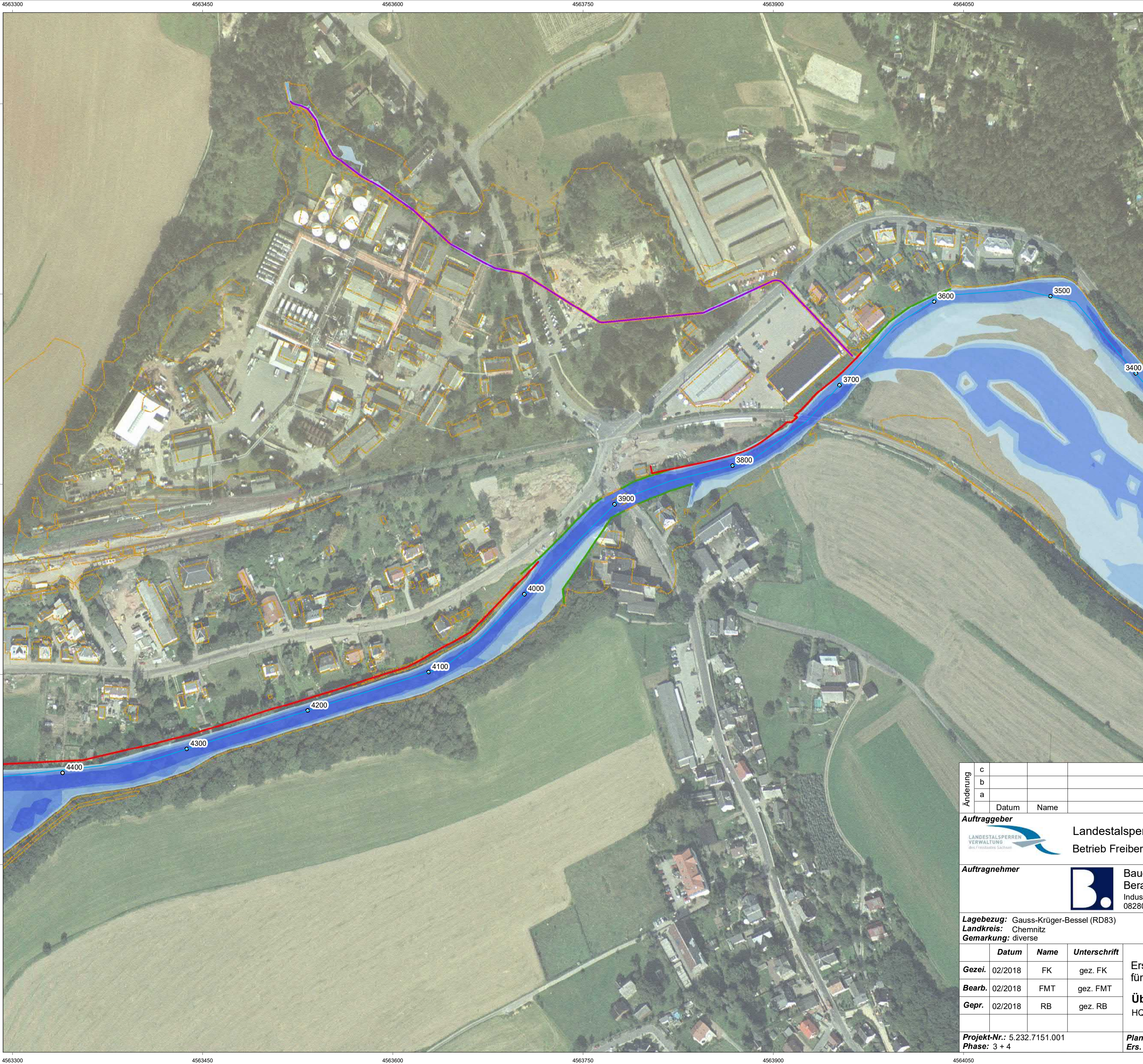
Wassertiefe [m]

- 0-0,5
- 0,5-1
- 1-2
- 2-4
- >4
- Umriss Wasserspiegel HQ<sub>300</sub>

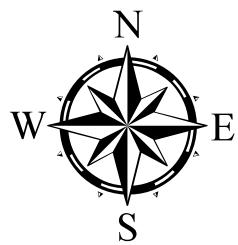


Änderung	c			
	b			
	a			
		Datum	Name	Bemerkung
<b>Auftraggeber</b>				
		Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen Betrieb Freiburger Mulde / Zschopau		
				
<b>Auftragnehmer</b>				
		Bauer Tiefbauplanung GmbH Beratende Ingenieure Industriestraße 1 08280 Aue		
<b>Lagebezug:</b> Gauss-Krüger-Bessel (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>Bearb.</b>	02/2018	FMT	gez. FMT	
<b>Gepr.</b>	02/2018	RB	gez. RB	
				<b>Überschwemmungsgebiet mit Wassertiefe (gemittelt)</b> HQ <sub>25</sub> , Rechenlauf P1-66 mit dem HRB Neuwürschnitz
<b>Projekt-Nr.:</b> 5.232.7151.001				<b>Plan-Nr.:</b> 2.3.4
<b>Phase:</b> 3 + 4				
				<b>Maßstab</b> 1:2.000
				<b>Blatt</b> 3
				5 <b>Bl.</b>





Blattübersicht

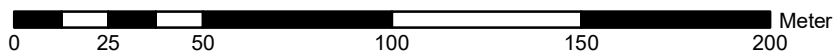


Legende

- Würschnitz
- Stationierung
- Anhebung
- Damm
- Mauer
- Umfluter

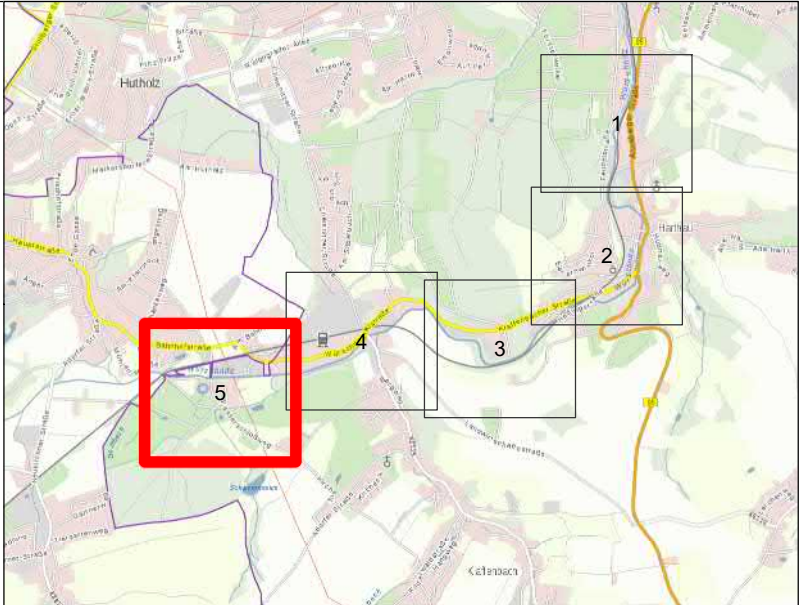
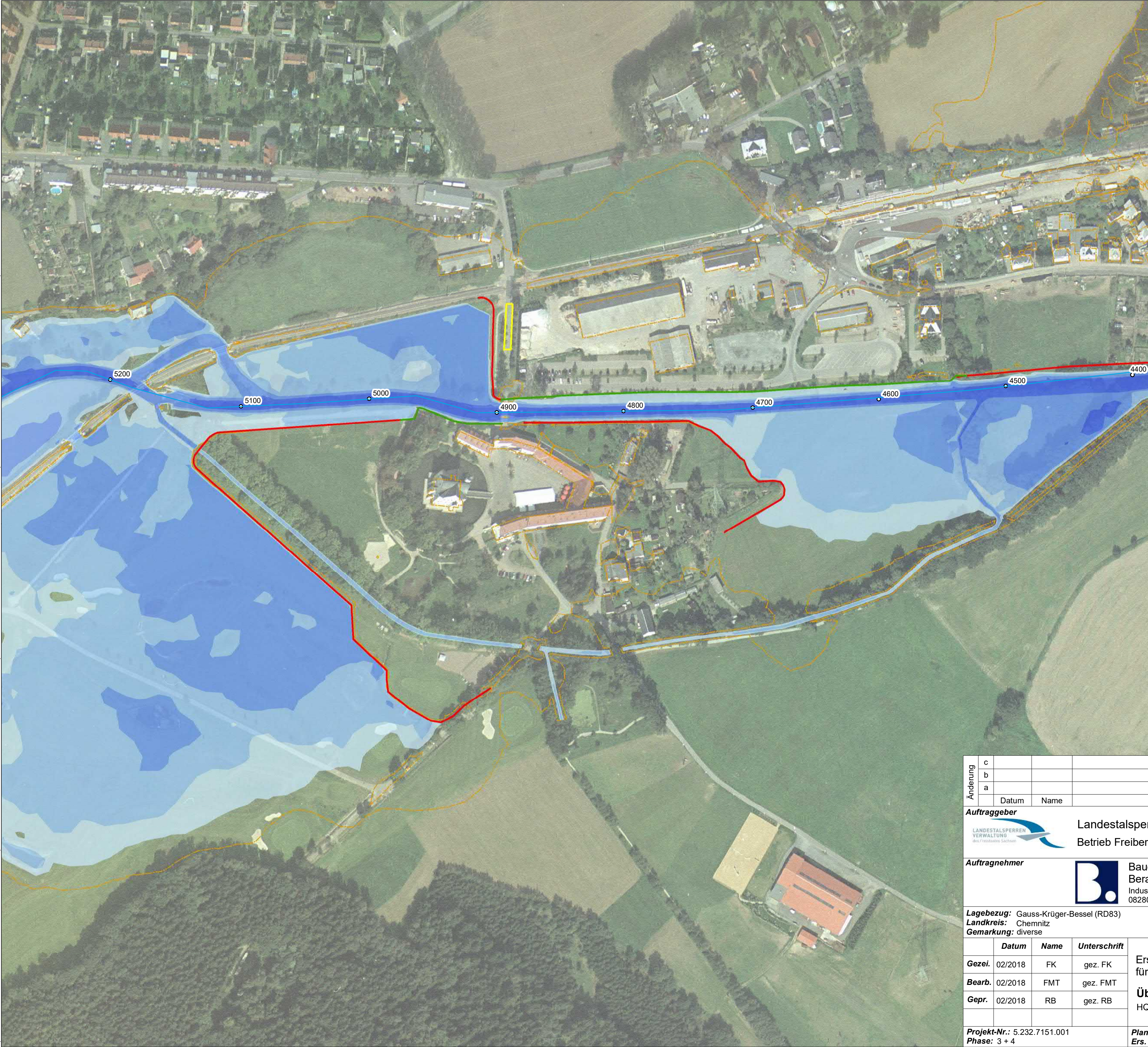
Wassertiefe [m]

- 0-0,5
- 0,5-1
- 1-2
- 2-4
- >4
- Umriss Wasserspiegel HQ<sub>300</sub>

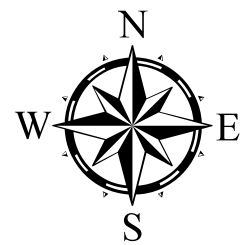


Änderung	c			
	b			
	a			
		Datum	Name	Bemerkung
<b>Auftraggeber</b>				
		Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen Betrieb Freiburger Mulde / Zschopau		
				
<b>Auftragnehmer</b>				
		Bauer Tiefbauplanung GmbH Beratende Ingenieure Industriestraße 1 08280 Aue		
<b>Lagebezug:</b> Gauss-Krüger-Bessel (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>Bearb.</b>	02/2018	FMT	gez. FMT	
<b>Gepr.</b>	02/2018	RB	gez. RB	
				<b>Überschwemmungsgebiet mit Wassertiefe (gemittelt)</b> HQ <sub>25</sub> , Rechenlauf P1-66 mit dem HRB Neuwürschnitz
<b>Projekt-Nr.:</b> 5.232.7151.001				<b>Plan-Nr.:</b> 2.3.4
<b>Phase:</b> 3 + 4				
				<b>Maßstab</b> 1:2.000
				<b>Blatt</b> 4 5 Bl.





Blattübersicht



## Legende

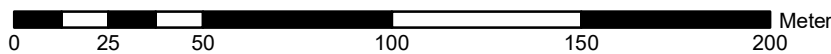
- Würschnitz
- Stationierung

## Planmaßnahmen

- Anhebung
- Damm
- Mauer
- Umfluter

## 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		
		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 Würschnitz, Stat. 0+733 bis 6+250
Bearb.	02/2018	FMT	gez. FMT	
Gepr.	02/2018	RB	gez. RB	
				Überschwemmungsgebiet mit Wassertiefe (gemittelt) HQ <sub>25</sub> , Rechenlauf P1-66 mit dem HRB Neuwürschnitz
Projekt-Nr.: 5.232.7151.001 Phase: 3 + 4			Plan-Nr.: 2.3.4 Ers. f.:	Maßstab 1:2.000
				Blatt 5 5 Bl.