

Legende

- Gewässerachse
  - == Brücke
  - Gebäude
  - ▬ Modellgrenze
  - Überflutungsfläche, in Ist- und Plan-Zustand gleich
  - Überflutungsfläche, im Plan-Zustand gegenüber Ist-Zustand trockenfallend
  - zusätzliche Überflutungsfläche im Plan-Zustand gegenüber Ist-Zustand
- Differenz Fließgeschwindigkeit Plan-Zustand abzüglich Ist-Zustand**
- < -4,0 m/s
  - 4,0 - -2,0 m/s
  - 2,0 - -1,0 m/s
  - 1,0 - -0,5 m/s
  - 0,5 - -0,2 m/s
  - 0,2 - -0,1 m/s
  - 0,1 - -0,05 m/s
  - 0,05 - 0,05 m/s
  - 0,05 - 0,1 m/s
  - 0,1 - 0,2 m/s
  - 0,2 - 0,5 m/s
  - 0,5 - 1 m/s
  - 1,0 - 2,0 m/s
  - 2,0 - 4,0 m/s
  - > 4,0 m/s

1 cm in der Karte entspricht 10 m in der Natur

0 10 20 40 60 80 100 m

Herausgeber: Freistaat Sachsen, Landesamt für Straßenbau und Verkehr

Geobasisdaten: © Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen  
Darstellung auf der Grundlage der Digitalen Orthophotos

Änderungen und thematische Erweiterungen durch den Herausgeber.

Jede weitere Vervielfältigung ist nur mit Genehmigung des Herausgebers und der Inhaber der Grundlagendaten zulässig.  
Als Vervielfältigung gelten u.a. Nachdruck, Fotokopie, Mikroverfilmung, Digitalisierung, Scannen sowie Speicherung auf Datenträgern.

Änderungen				
Index	Datum	Name	Signum	Bemerkung


**Auftraggeber**

LANDESAMT  
FÜR STRASSENBAU  
UND VERKEHR



**Freistaat Sachsen**  
Landesamt für Straßenbau und Verkehr  
NL Zschopau

**Auftragnehmer**



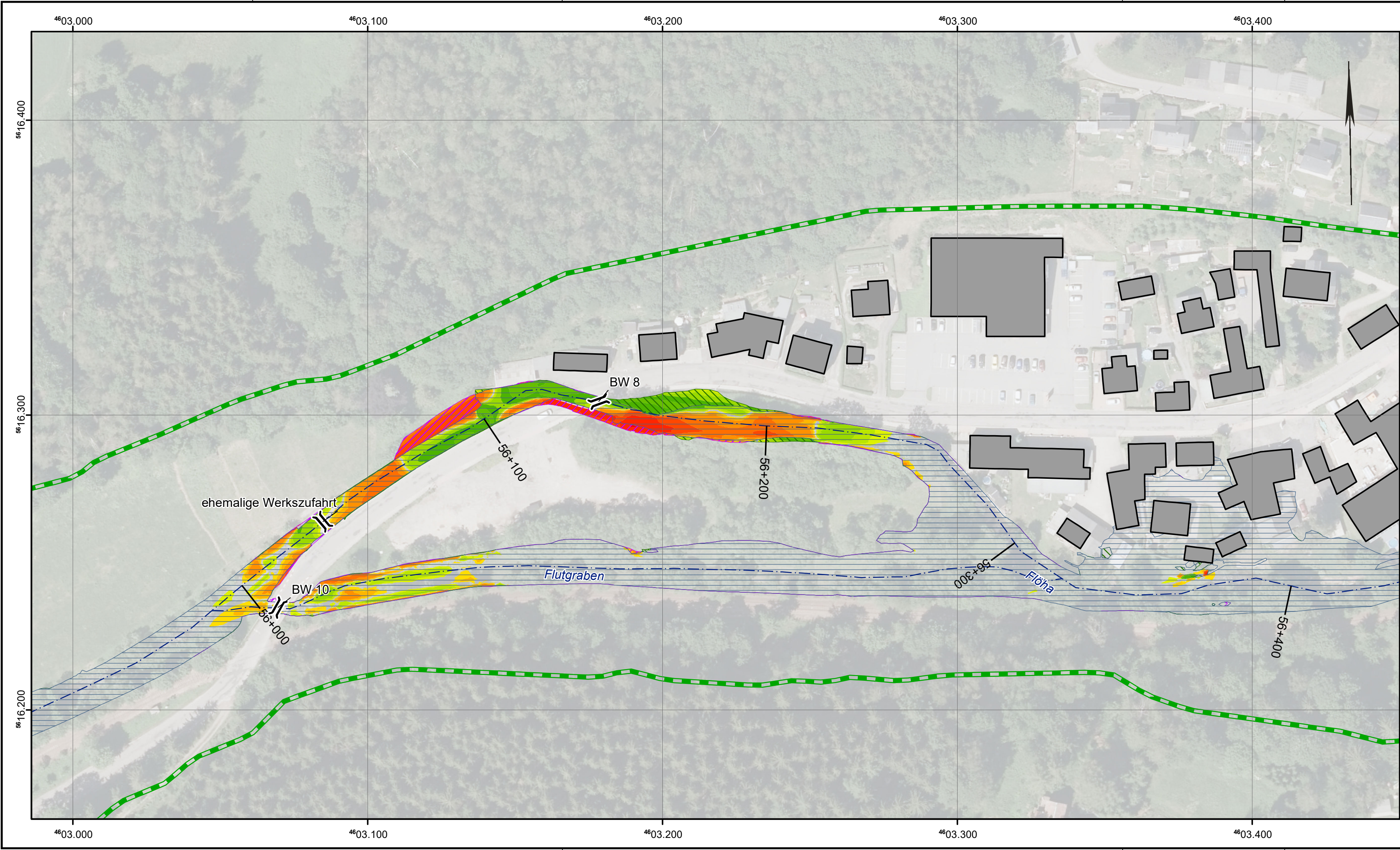
**IWS - Institut für Wasserbau und  
Siedlungswasserwirtschaft GmbH**  
Prof. Dr.- Ing. Hubertus Milke

<b>Lagebezug:</b>	RD/83	<b>Höhenbezug:</b>	DHHN92
<b>Landkreis:</b>	Mittelsachsen	<b>Gemeinde:</b>	Neuhausen
<b>Gemarkung:</b>	Neuhausen	<b>Flurstück:</b>	

	<b>Datum</b>	<b>Name</b>	<b>Unterschrift</b>	S 211 Ersatzneubau Brücke BW8, einschl. BW 6 und BW 10 über die Flöha in Neuhausen Variante verkürzter Sohlausbau von km 56+160 bis 56+170 Lageplan Differenzen der Fließgeschwindigkeit HQ <sub>25</sub> Plan- und Ist- Zustand
<b>Gezei.</b>	20.04.2020	Läßig		
<b>Bearb.</b>	20.04.2020	Buschmann		
<b>Gepr.</b>	20.04.2020	Sahlbach		

<b>Auftragsnr.:</b>	31-L	<b>Plan-Nr.:</b>	3	<b>Maßstab</b>	1 : 1.000	<b>Blatt</b>	1
<b>Phase:</b>	Studie	<b>Ers. f.:</b>				von 4	Bl.





Legende

- Gewässerachse
- Brücke
- Gebäude
- Modellgrenze

Überflutungsfläche

- Überflutungsfläche, in Ist- und Plan-Zustand gleich
- Überflutungsfläche, im Plan-Zustand gegenüber Ist-Zustand trockenfallend
- zusätzliche Überflutungsfläche im Plan-Zustand gegenüber Ist-Zustand

Differenz Fließgeschwindigkeit Plan-Zustand abzüglich Ist-Zustand

- < -4,0 m/s
- 4,0 - -2,0 m/s
- 2,0 - -1,0 m/s
- 1,0 - -0,5 m/s
- 0,5 - -0,2 m/s
- 0,2 - -0,1 m/s
- 0,1 - -0,05 m/s
- 0,05 - 0,05 m/s
- 0,05 - 0,1 m/s
- 0,1 - 0,2 m/s
- 0,2 - 0,5 m/s
- 0,5 - 1 m/s
- 1,0 - 2,0 m/s
- 2,0 - 4,0 m/s
- > 4,0 m/s

1 cm in der Karte entspricht 10 m in der Natur



Herausgeber: Freistaat Sachsen, Landesamt für Straßenbau und Verkehr

Geobasisdaten: © Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen  
Darstellung auf der Grundlage der Digitalen Orthophotos

Änderungen und thematische Erweiterungen durch den Herausgeber.

Jede weitere Vervielfältigung ist nur mit Genehmigung des Herausgebers und der Inhaber der Grundlagendaten zulässig.  
Als Vervielfältigung gelten u.a. Nachdruck, Fotokopie, Mikroverfilmung, Digitalisierung, Scannen sowie Speicherung auf Datenträgern.

Änderungen				
Index	Datum	Name	Signum	Bemerkung


**Auftraggeber**

LANDESAMT  
FÜR STRASSENBAU  
UND VERKEHR



**Freistaat Sachsen**  
Landesamt für Straßenbau und Verkehr  
NL Zschopau

**Auftragnehmer**



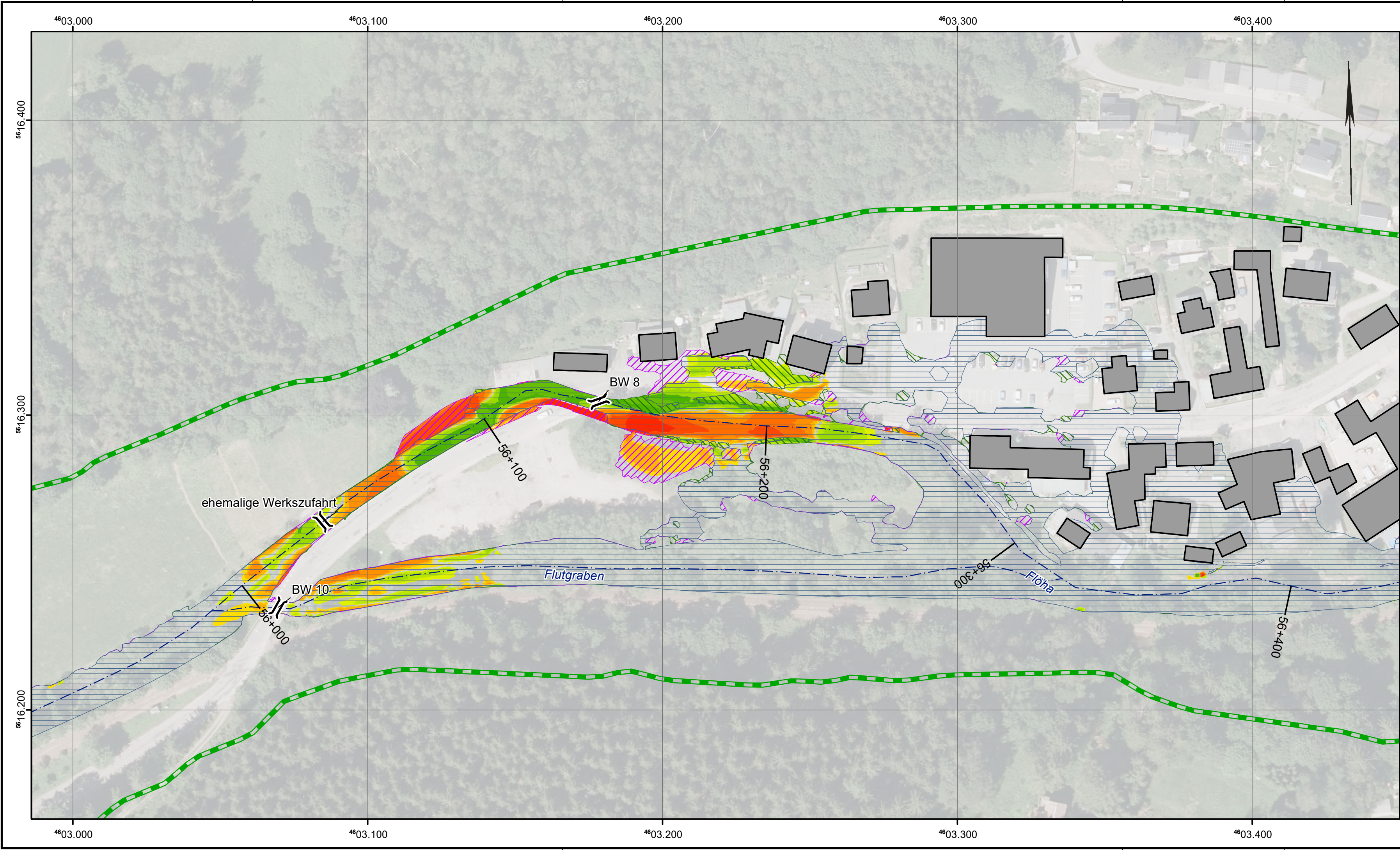
**IWS - Institut für Wasserbau und  
Siedlungswasserwirtschaft GmbH**  
Prof. Dr.- Ing. Hubertus Milke

<b>Lagebezug:</b>	RD/83	<b>Höhenbezug:</b>	DHHN92
<b>Landkreis:</b>	Mittelsachsen	<b>Gemeinde:</b>	Neuhausen
<b>Gemarkung:</b>	Neuhausen	<b>Flurstück:</b>	

	<b>Datum</b>	<b>Name</b>	<b>Unterschrift</b>	S 211 Ersatzneubau Brücke BW8, einschl. BW 6 und BW 10 über die Flöha in Neuhausen Variante verkürzter Sohlausbau von km 56+160 bis 56+170 Lageplan Differenzen der Fließgeschwindigkeit HQ <sub>50</sub> Plan- und Ist- Zustand
<b>Gezei.</b>	20.04.2020	Läßig		
<b>Bearb.</b>	20.04.2020	Buschmann		
<b>Gepr.</b>	20.04.2020	Sahlbach		

<b>Auftragsnr.:</b>	31-L	<b>Plan-Nr.:</b>	3	<b>Maßstab</b>	1 : 1.000	<b>Blatt</b>	2
<b>Phase:</b>	Studie	<b>Ers. f.:</b>				von 4	Bl.





Legende

- Gewässerachse
  - Brücke
  - Gebäude
  - Modellgrenze
- Überflutungsfläche**
- Überflutungsfläche, in Ist- und Plan-Zustand gleich
  - Überflutungsfläche, im Plan-Zustand gegenüber Ist-Zustand trockenfallend
  - zusätzliche Überflutungsfläche im Plan-Zustand gegenüber Ist-Zustand
- Differenz Fließgeschwindigkeit Plan-Zustand abzüglich Ist-Zustand**
- < -4,0 m/s
  - 4,0 - -2,0 m/s
  - 2,0 - -1,0 m/s
  - 1,0 - -0,5 m/s
  - 0,5 - -0,2 m/s
  - 0,2 - -0,1 m/s
  - 0,1 - -0,05 m/s
  - 0,05 - 0,05 m/s
  - 0,05 - 0,1 m/s
  - 0,1 - 0,2 m/s
  - 0,2 - 0,5 m/s
  - 0,5 - 1 m/s
  - 1,0 - 2,0 m/s
  - 2,0 - 4,0 m/s
  - > 4,0 m/s

1 cm in der Karte entspricht 10 m in der Natur

0 10 20 40 60 80 100 m

Herausgeber: Freistaat Sachsen, Landesamt für Straßenbau und Verkehr

Geobasisdaten: © Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen  
Darstellung auf der Grundlage der Digitalen Orthophotos

Änderungen und thematische Erweiterungen durch den Herausgeber.

Jede weitere Vervielfältigung ist nur mit Genehmigung des Herausgebers und der Inhaber der Grundlagendaten zulässig.  
Als Vervielfältigung gelten u.a. Nachdruck, Fotokopie, Mikroverfilmung, Digitalisierung, Scannen sowie Speicherung auf Datenträgern.

Änderungen				
Index	Datum	Name	Signum	Bemerkung


**Auftraggeber**

LANDESAMT  
FÜR STRASSENBAU  
UND VERKEHR



**Freistaat Sachsen**  
Landesamt für Straßenbau und Verkehr  
NL Zschopau

**Auftragnehmer**



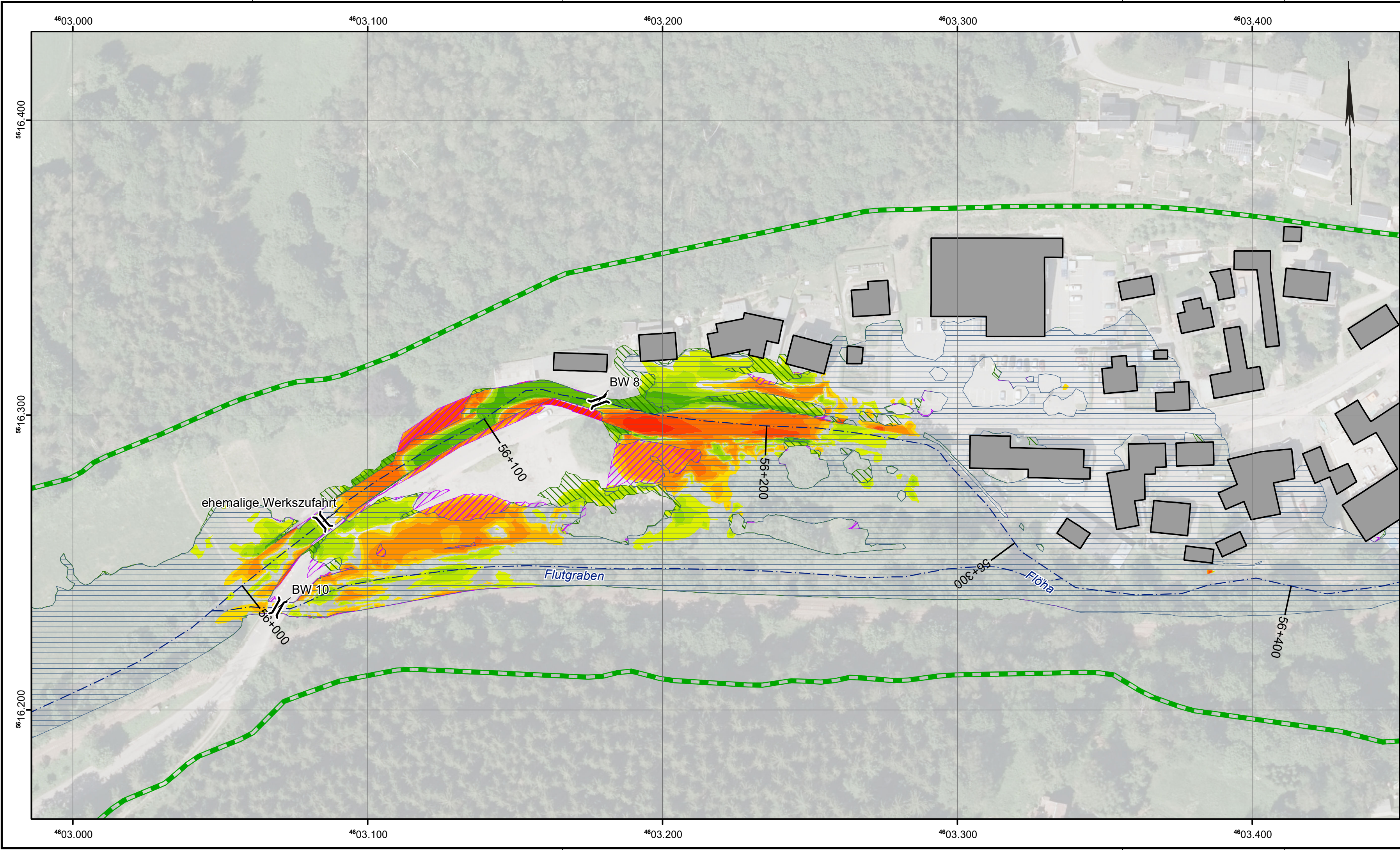
**IWS - Institut für Wasserbau und Siedlungswasserwirtschaft GmbH**  
Prof. Dr.- Ing. Hubertus Milke

<b>Lagebezug:</b>	RD/83	<b>Höhenbezug:</b>	DHHN92
<b>Landkreis:</b>	Mittelsachsen	<b>Gemeinde:</b>	Neuhausen
<b>Gemarkung:</b>	Neuhausen	<b>Flurstück:</b>	

	<b>Datum</b>	<b>Name</b>	<b>Unterschrift</b>	S 211 Ersatzneubau Brücke BW8, einschl. BW 6 und BW 10 über die Flöha in Neuhausen Variante verkürzter Sohlausbau von km 56+160 bis 56+170 Lageplan Differenzen der Fließgeschwindigkeit HQ <sub>100</sub> Plan- und Ist-Zustand
<b>Gezei.</b>	20.04.2020	Läßig		
<b>Bearb.</b>	20.04.2020	Buschmann		
<b>Gepr.</b>	20.04.2020	Sahlbach		

<b>Auftragsnr.:</b>	31-L	<b>Plan-Nr.:</b>	3	<b>Maßstab</b>	1 : 1.000	<b>Blatt</b>	3
<b>Phase:</b>	Studie	<b>Ers. f.:</b>				von 4	Bl.





Legende

- Gewässerachse
- Brücke
- Gebäude
- Modellgrenze

Überflutungsfläche

- Überflutungsfläche, in Ist- und Plan-Zustand gleich
- Überflutungsfläche, im Plan-Zustand gegenüber Ist-Zustand trockenfallend
- zusätzliche Überflutungsfläche im Plan-Zustand gegenüber Ist-Zustand

Differenz Fließgeschwindigkeit Plan-Zustand abzüglich Ist-Zustand

- < -4,0 m/s
- 4,0 - -2,0 m/s
- 2,0 - -1,0 m/s
- 1,0 - -0,5 m/s
- 0,5 - -0,2 m/s
- 0,2 - -0,1 m/s
- 0,1 - -0,05 m/s
- 0,05 - 0,05 m/s
- 0,05 - 0,1 m/s
- 0,1 - 0,2 m/s
- 0,2 - 0,5 m/s
- 0,5 - 1 m/s
- 1,0 - 2,0 m/s
- 2,0 - 4,0 m/s
- > 4,0 m/s

1 cm in der Karte entspricht 10 m in der Natur



Herausgeber: Freistaat Sachsen, Landesamt für Straßenbau und Verkehr

Geobasisdaten: © Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen  
Darstellung auf der Grundlage der Digitalen Orthophotos

Änderungen und thematische Erweiterungen durch den Herausgeber.

Jede weitere Vervielfältigung ist nur mit Genehmigung des Herausgebers und der Inhaber der Grundlagendaten zulässig.  
Als Vervielfältigung gelten u.a. Nachdruck, Fotokopie, Mikroverfilmung, Digitalisierung, Scannen sowie Speicherung auf Datenträgern.

Änderungen				
Index	Datum	Name	Signum	Bemerkung


**Auftraggeber**

LANDESAMT  
FÜR STRASSENBAU  
UND VERKEHR

 Freistaat  
SACHSEN

**Freistaat Sachsen**  
Landesamt für Straßenbau und Verkehr  
NL Zschopau

**Auftragnehmer**

 IWS

**IWS - Institut für Wasserbau und  
Siedlungswasserwirtschaft GmbH**  
Prof. Dr.- Ing. Hubertus Milke

<b>Lagebezug:</b>	RD/83	<b>Höhenbezug:</b>	DHHN92
<b>Landkreis:</b>	Mittelsachsen	<b>Gemeinde:</b>	Neuhausen
<b>Gemarkung:</b>	Neuhausen	<b>Flurstück:</b>	

	<b>Datum</b>	<b>Name</b>	<b>Unterschrift</b>	S 211 Ersatzneubau Brücke BW8, einschl. BW 6 und BW 10 über die Flöha in Neuhausen Variante verkürzter Sohlausbau von km 56+160 bis 56+170  Lageplan Differenzen der Fließgeschwindigkeit HQ <sub>200</sub> Plan- und Ist-Zustand
<b>Gezei.</b>	20.04.2020	Läßig		
<b>Bearb.</b>	20.04.2020	Buschmann		
<b>Gepr.</b>	20.04.2020	Sahlbach		

<b>Auftragsnr.:</b>	31-L	<b>Plan-Nr.:</b>	3	<b>Maßstab</b>	1 : 1.000	<b>Blatt</b>	4
<b>Phase:</b>	Studie	<b>Ers. f.:</b>				von 4	Bl.