

Legende

- Gewässerachse
 - == Brücke
 - Gebäude
 - Modellgrenze
- maximale**
- < 0,2 m/s
 - 0,2 - 0,5 m/s
 - 0,5 - 1,0 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

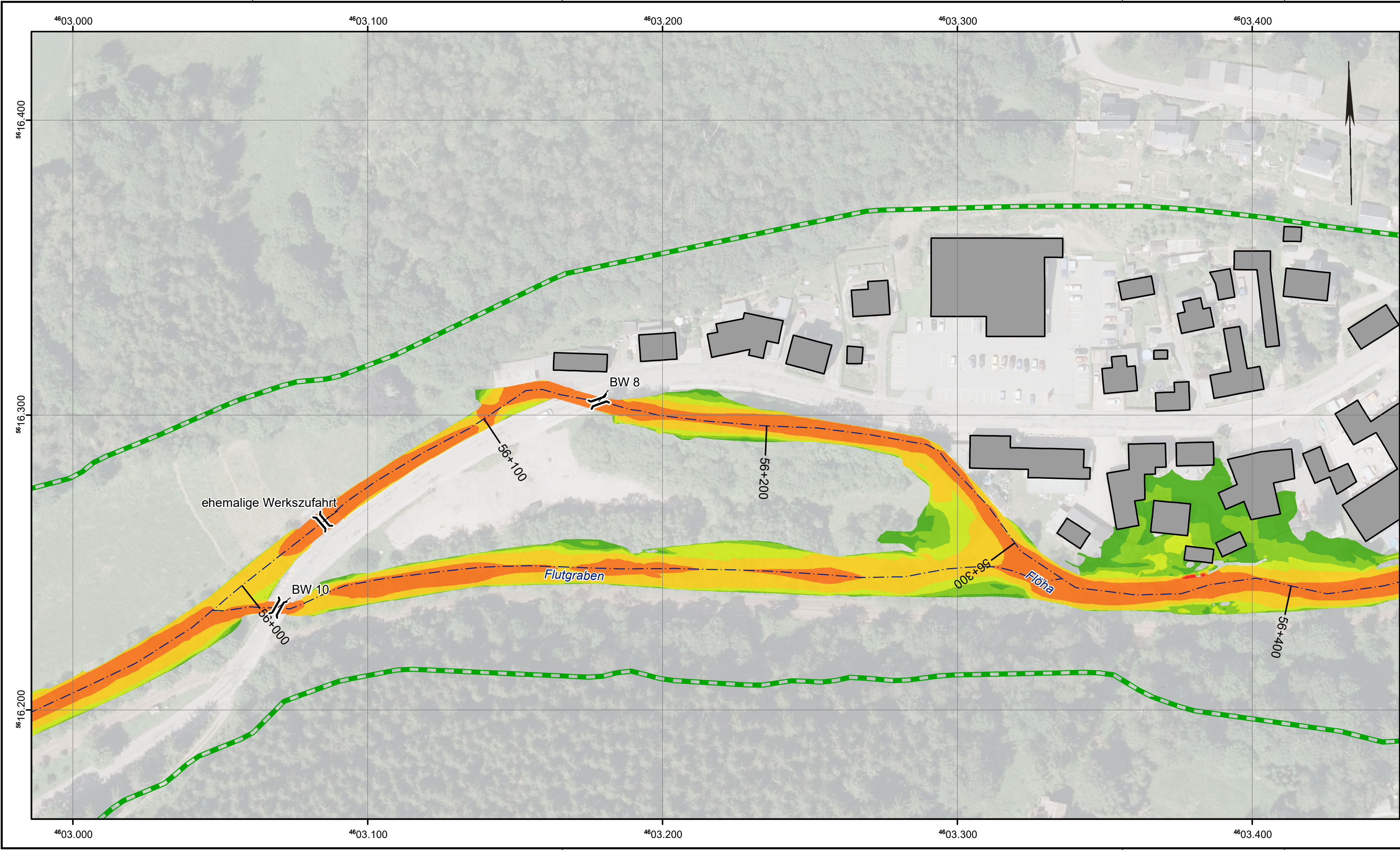


**IWS - Institut für Wasserbau und
Siedlungswasserwirtschaft GmbH**
Prof. Dr.- Ing. Hubertus Milke

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

	Datum	Name	Unterschrift	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 Fließgeschwindigkeit Ist-Zustand HQ ₂₅
Gezei.	20.04.2020	Läßig		
Bearb.	20.04.2020	Buschmann		
Gepr.	20.04.2020	Sahlbach		

Auftragsnr.: 31-L	Plan-Nr.: 2.1	Maßstab 1 : 1.000	Blatt 1 von 4 Bl.
Phase: Studie	Ers. f.:		



Legende

- Gewässerachse

|||

 Brücke

■

 Gebäude

□

 Modellgrenze
- maximale

< 0,2 m/s

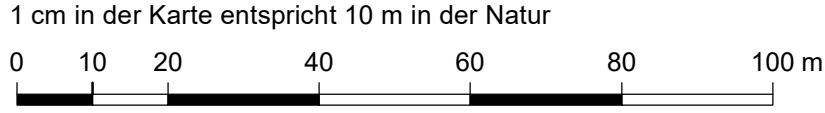
0,2 - 0,5 m/s

0,5 - 1,0 m/s

1,0 - 2,0 m/s

2,0 - 4,0 m/s

> 4,0 m/s



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

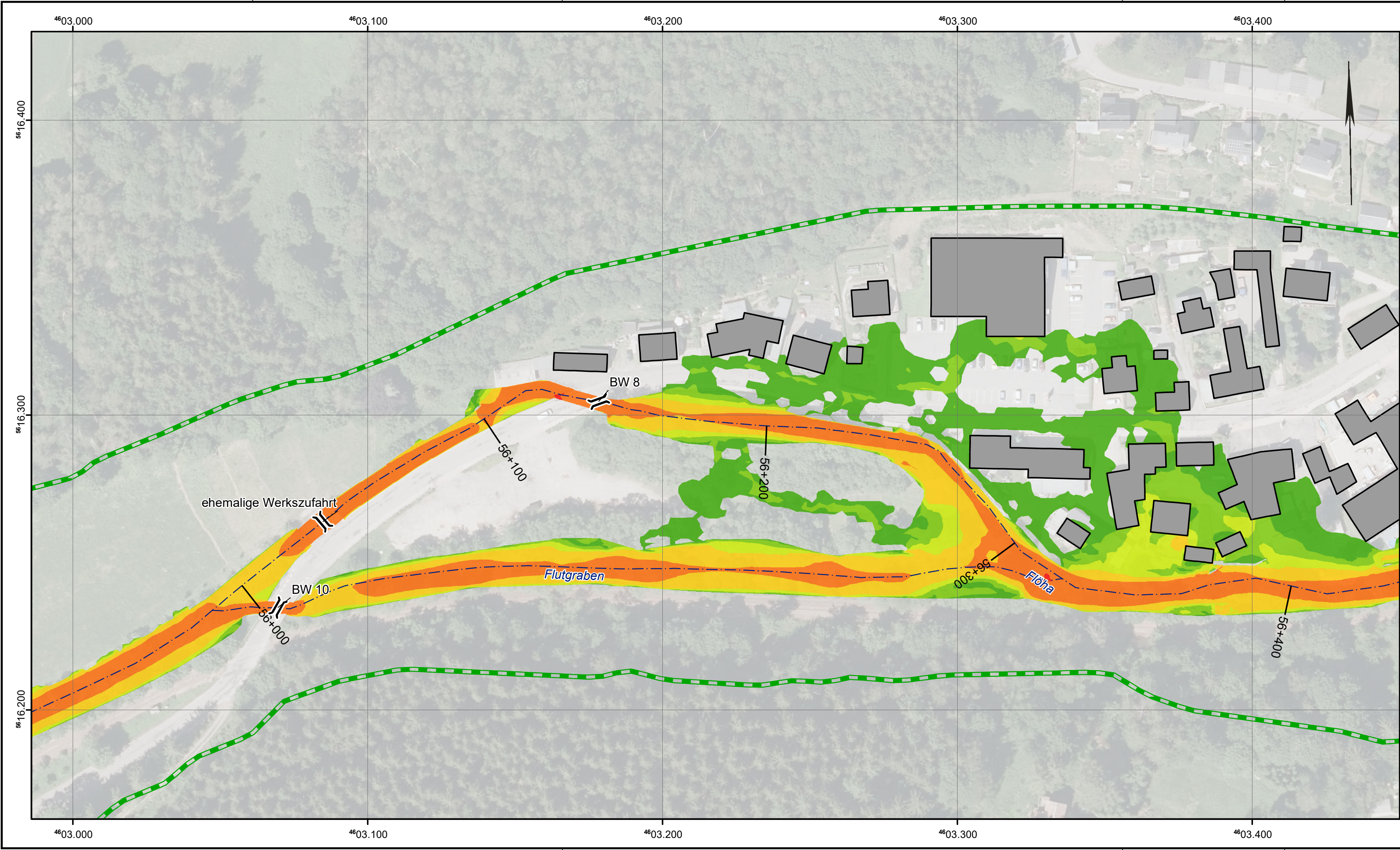
Auftragnehmer

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

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

	Datum	Name	Unterschrift	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 Fließgeschwindigkeit Ist-Zustand HQ ₅₀
Gezei.	20.04.2020	Läßig		
Bearb.	20.04.2020	Buschmann		
Gepr.	20.04.2020	Sahlbach		

Auftragsnr.: 31-L	Plan-Nr.: 2.1	Maßstab	Blatt 2
Phase: Studie	Ers. f.:	1 : 1.000	von 4 Bl.



Legende

- Gewässerachse
 - == Brücke
 - Gebäude
 - Modellgrenze
- maximale**
- < 0,2 m/s
 - 0,2 - 0,5 m/s
 - 0,5 - 1,0 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

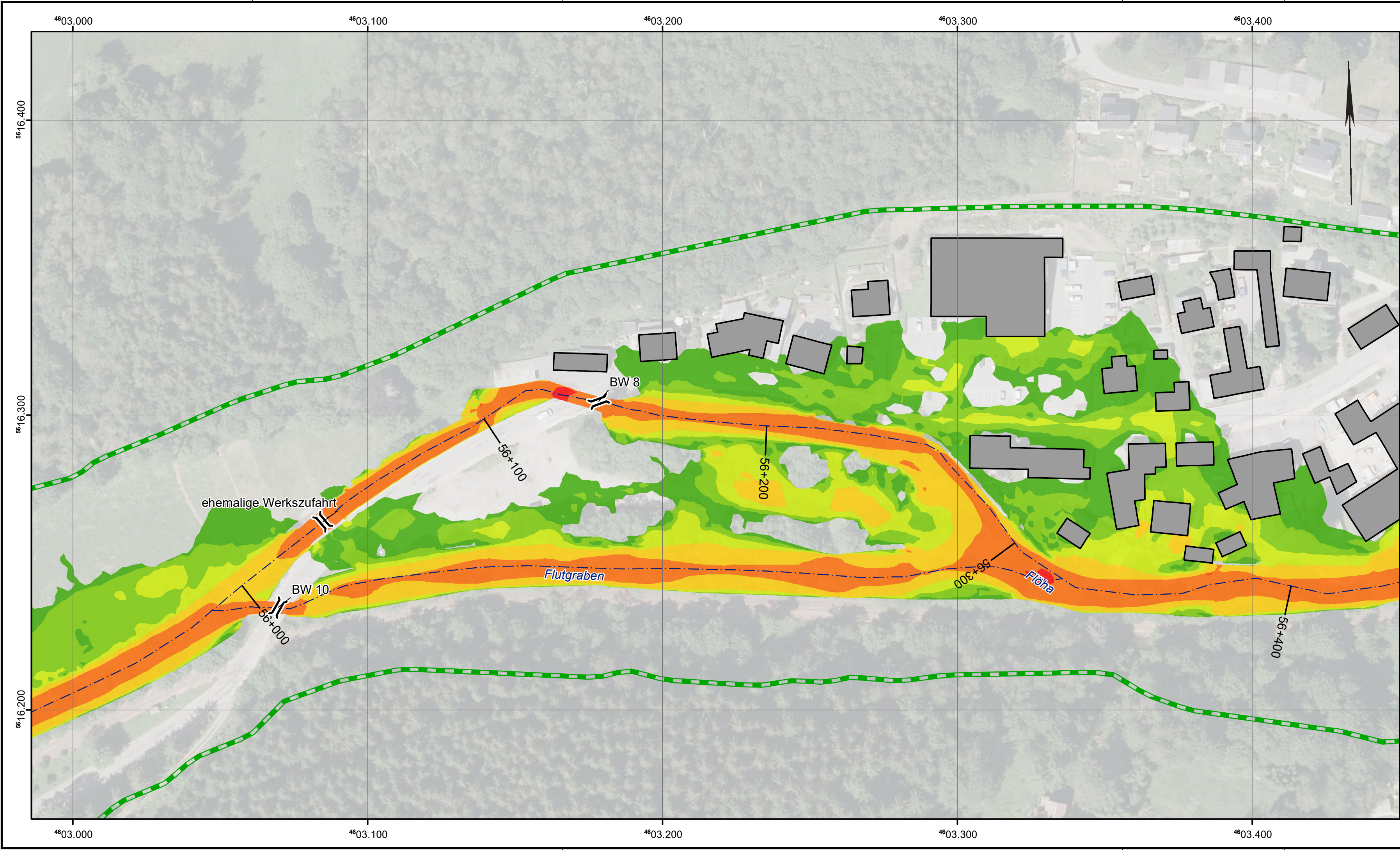


**IWS - Institut für Wasserbau und
Siedlungswasserwirtschaft GmbH**
Prof. Dr.- Ing. Hubertus Milke

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

	Datum	Name	Unterschrift	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 Fließgeschwindigkeit Ist-Zustand HQ ₁₀₀
Gezei.	20.04.2020	Läßig		
Bearb.	20.04.2020	Buschmann		
Gepr.	20.04.2020	Sahlbach		

Auftragsnr.: 31-L	Plan-Nr.: 2.1	Maßstab	Blatt 3
Phase: Studie	Ers. f.:	1 : 1.000	von 4 Bl.



Legende

- Gewässerachse

||

 Brücke

■

 Gebäude

□

 Modellgrenze
- maximale

< 0,2 m/s

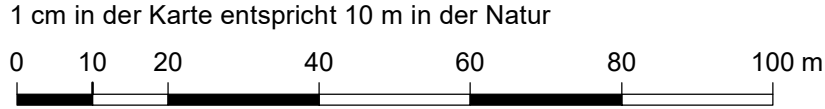
0,2 - 0,5 m/s

0,5 - 1,0 m/s

1,0 - 2,0 m/s

2,0 - 4,0 m/s

> 4,0 m/s



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

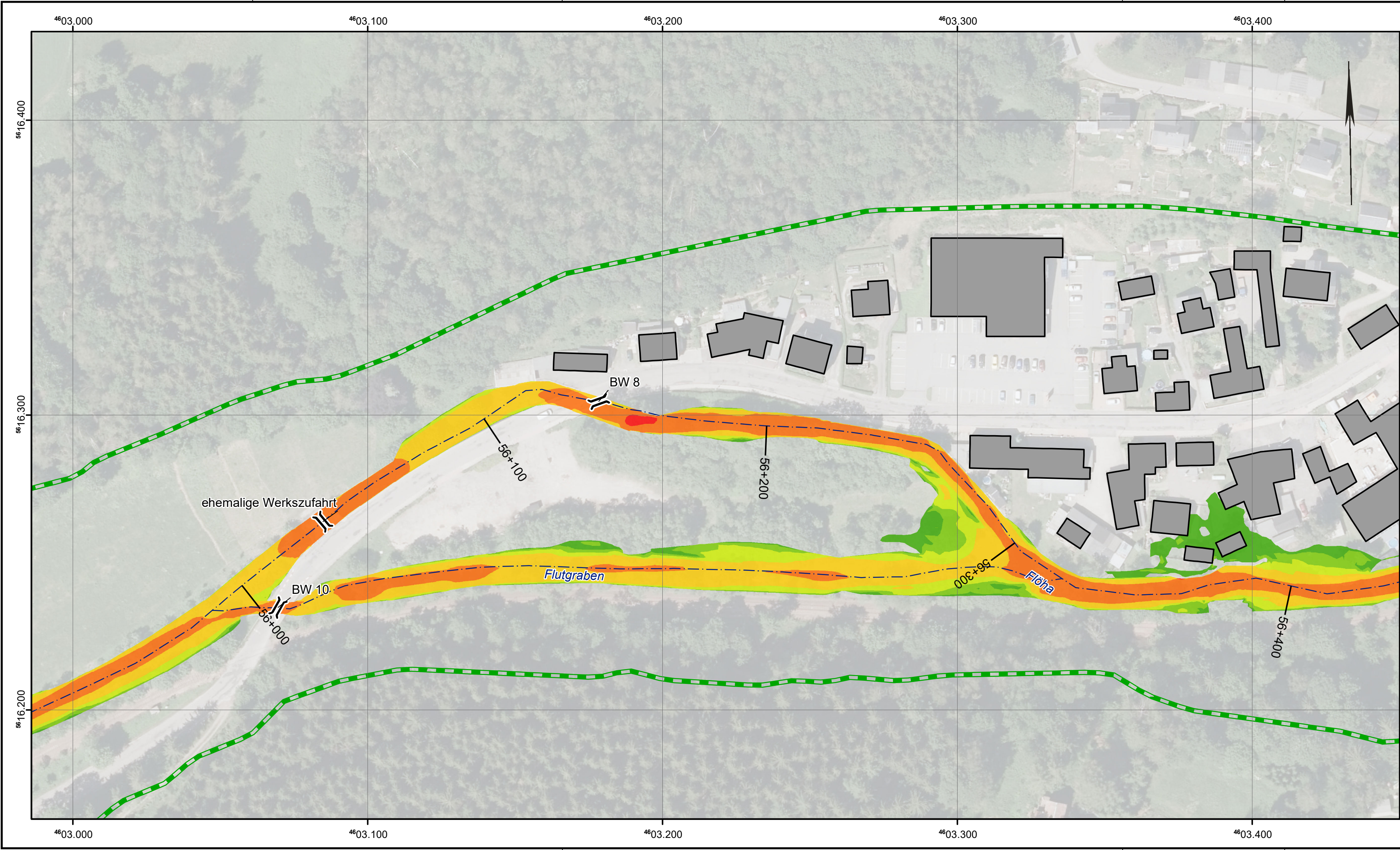
Auftragnehmer

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

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

	Datum	Name	Unterschrift	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 Fließgeschwindigkeit Ist-Zustand HQ ₂₀₀
Gezei.	20.04.2020	Läßig		
Bearb.	20.04.2020	Buschmann		
Gepr.	20.04.2020	Sahlbach		

Auftragsnr.: 31-L	Plan-Nr.: 2.1	Maßstab	Blatt 4
Phase: Studie	Ers. f.:	1 : 1.000	von 4 Bl.



Legende

- Gewässerachse

|||

 Brücke

■

 Gebäude

□

 Modellgrenze
- maximale

< 0,2 m/s

0,2 - 0,5 m/s

0,5 - 1,0 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

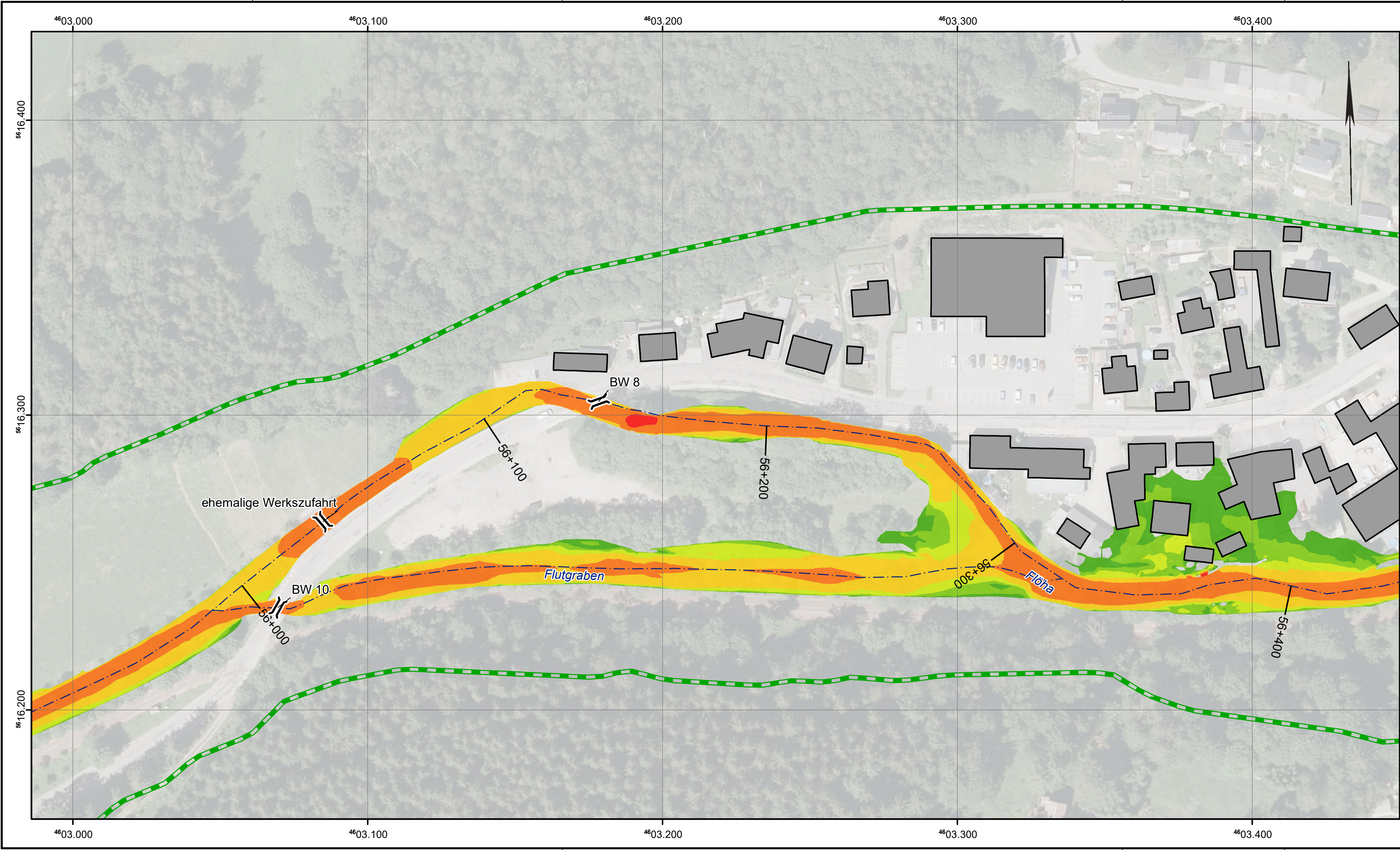
Auftragnehmer

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

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

	Datum	Name	Unterschrift	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 Fließgeschwindigkeit Plan-Zustand HQ ₂₅
Gezei.	20.04.2020	Läßig		
Bearb.	20.04.2020	Buschmann		
Gepr.	20.04.2020	Sahlbach		

Auftragsnr.:	31-L	Plan-Nr.:	2.2	Maßstab	1 : 1.000	Blatt	1
Phase:	Studie	Ers. f.:				von 4	Bl.



Legende

- Gewässerachse

|||

 Brücke

■

 Gebäude

□

 Modellgrenze
- maximale**

< 0,2 m/s

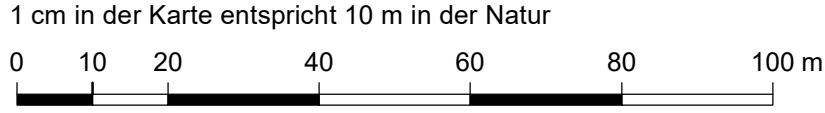
0,2 - 0,5 m/s

0,5 - 1,0 m/s

1,0 - 2,0 m/s

2,0 - 4,0 m/s

> 4,0 m/s



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

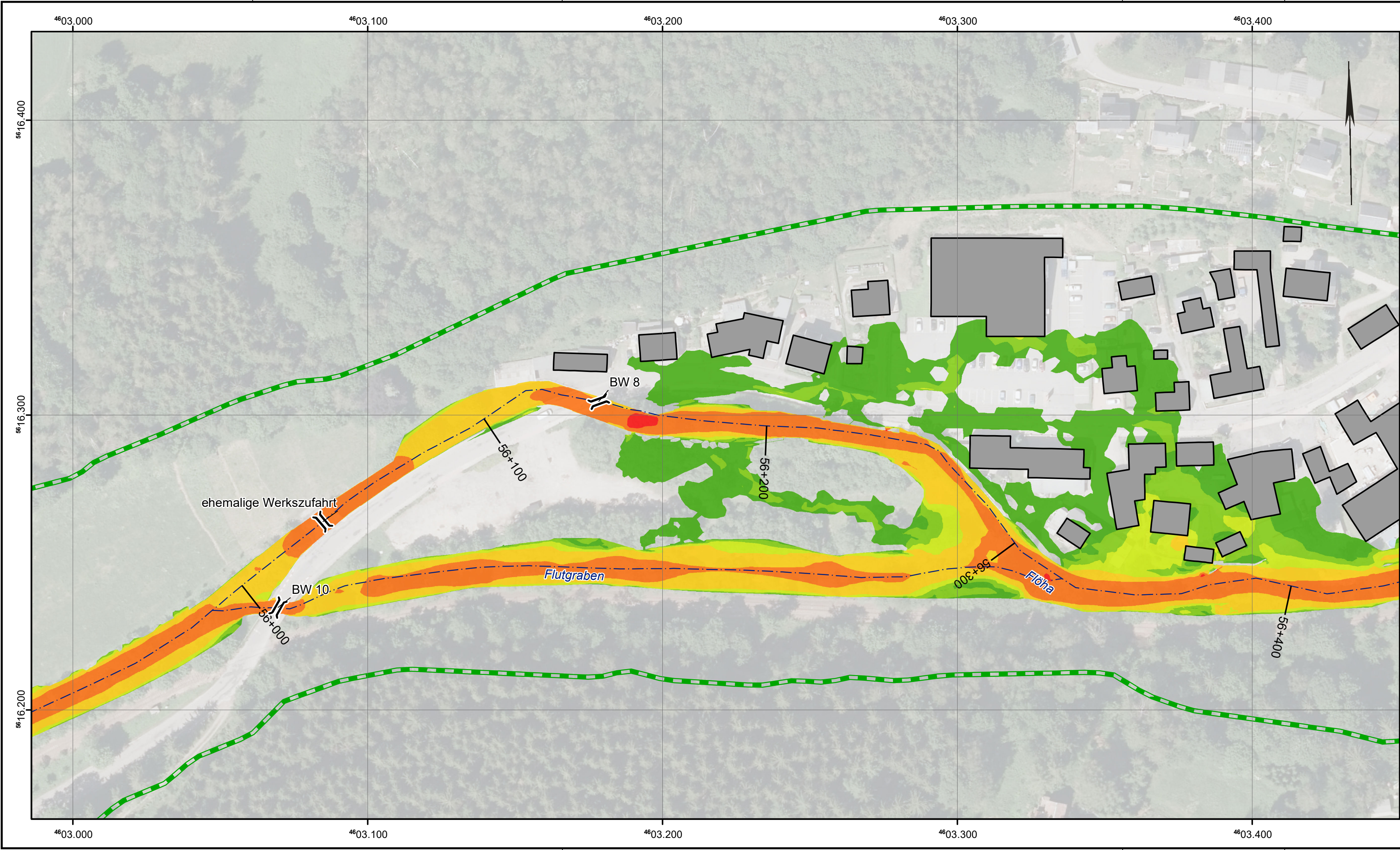
Auftragnehmer

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

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

	Datum	Name	Unterschrift	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 Fließgeschwindigkeit Plan-Zustand HQ ₅₀
Gezei.	20.04.2020	Läßig		
Bearb.	20.04.2020	Buschmann		
Gepr.	20.04.2020	Sahlbach		

Auftragsnr.: 31-L	Plan-Nr.: 2.2	Maßstab	Blatt 2
Phase: Studie	Ers. f.:	1 : 1.000	von 4 Bl.



Legende

- Gewässerachse

||

 Brücke

■

 Gebäude

□

 Modellgrenze
- maximale

< 0,2 m/s

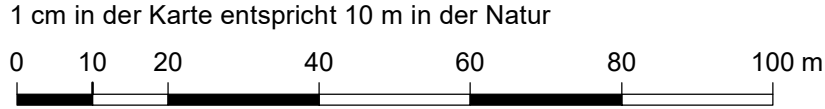
0,2 - 0,5 m/s

0,5 - 1,0 m/s

1,0 - 2,0 m/s

2,0 - 4,0 m/s

> 4,0 m/s



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

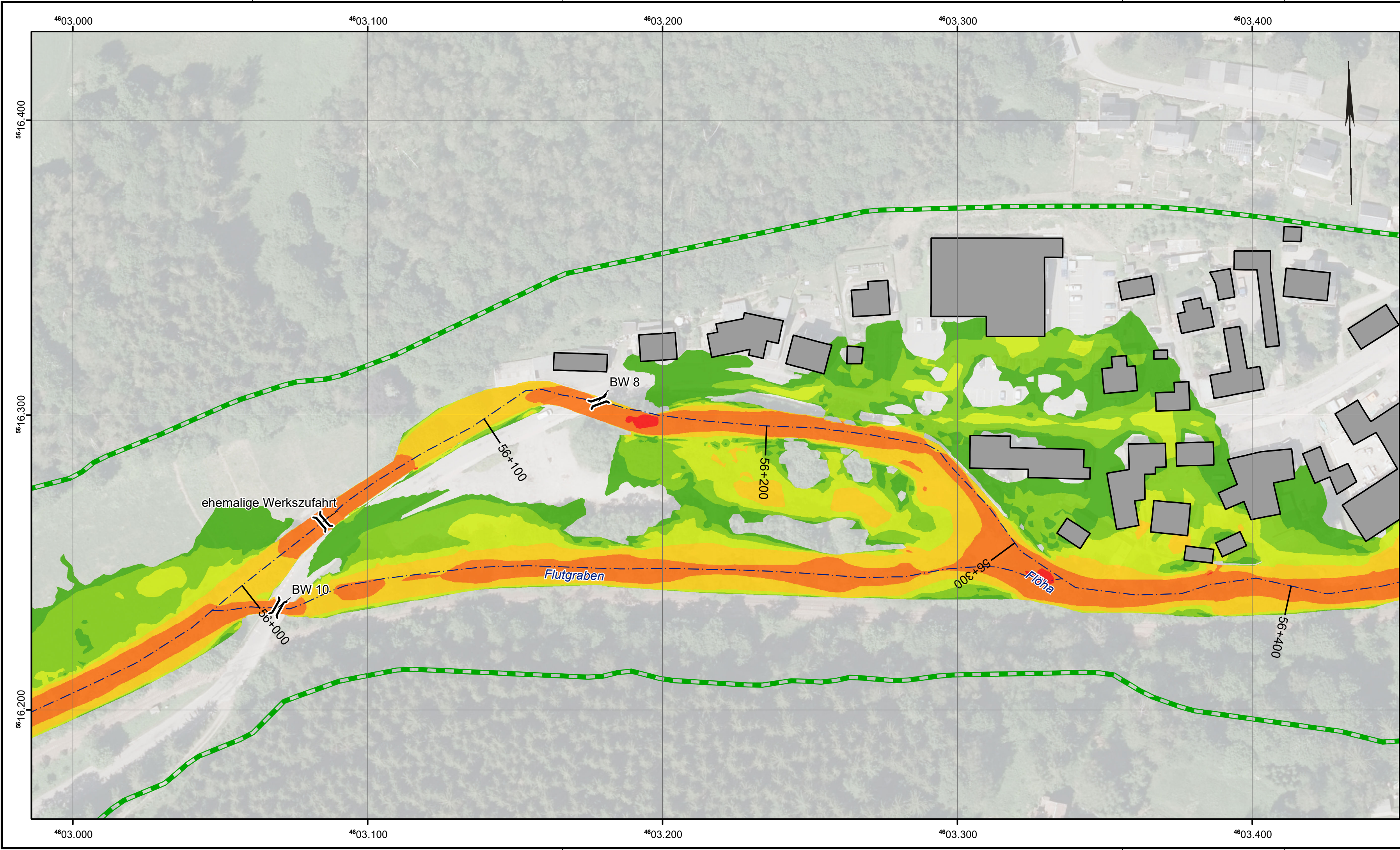
Auftragnehmer

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

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

	Datum	Name	Unterschrift	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 Fließgeschwindigkeit Plan-Zustand HQ ₁₀₀
Gezei.	20.04.2020	Läßig		
Bearb.	20.04.2020	Buschmann		
Gepr.	20.04.2020	Sahlbach		

Auftragsnr.: 31-L	Plan-Nr.: 2.2	Maßstab 1 : 1.000	Blatt 3
Phase: Studie	Ers. f.:		von 4 Bl.



Legende

- Gewässerachse

|||

 Brücke

■

 Gebäude

□

 Modellgrenze
- maximale

< 0,2 m/s

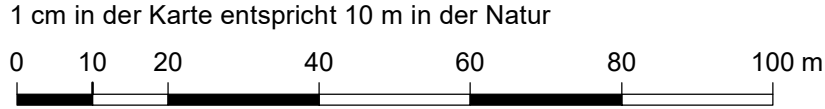
0,2 - 0,5 m/s

0,5 - 1,0 m/s

1,0 - 2,0 m/s

2,0 - 4,0 m/s

> 4,0 m/s



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

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

	Datum	Name	Unterschrift	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 Fließgeschwindigkeit Plan-Zustand HQ ₂₀₀
Gezei.	20.04.2020	Läßig		
Bearb.	20.04.2020	Buschmann		
Gepr.	20.04.2020	Sahlbach		

Auftragsnr.: 31-L	Plan-Nr.: 2.2	Maßstab	Blatt 4
Phase: Studie	Ers. f.:	1 : 1.000	von 4 Bl.