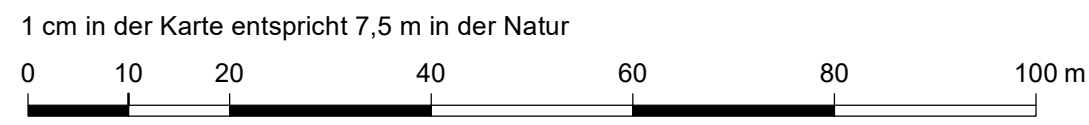


Legende

- Gewässerachse
- Material/ kST-Wert [$m^{1/3}/s$]**
- | | |
|----------------------------------|----------------------|
| Flussbett - extrem glatt/ 36 | Uferwand - rau/ 40 |
| Flussbett - mittel bis glatt/ 30 | Wald - rau/ 12 |
| Böschung - gepflegt/ 28 | Grünland - glatt/ 24 |
| Böschung - mittel bewachsen/ 20 | Siedlung/ 18 |
| Böschung - stark bewachsen/ 16 | Gebäude/ 30 |
| Uferwand - glatt/ 50 | Straße - glatt/ 50 |



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 - 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 Materialien Ist- und Plan- Zustand
Gezei.	20.04.2020	Läßig		
Bearb.	20.04.2020	Buschmann		
Gepf.	20.04.2020	Sahlbach		

Auftragsnr.: 31-L	Plan-Nr.: 6	Maßstab 1 : 750	Blatt 1 von 1 Bl.
Phase: Studie	Ers. f.:		