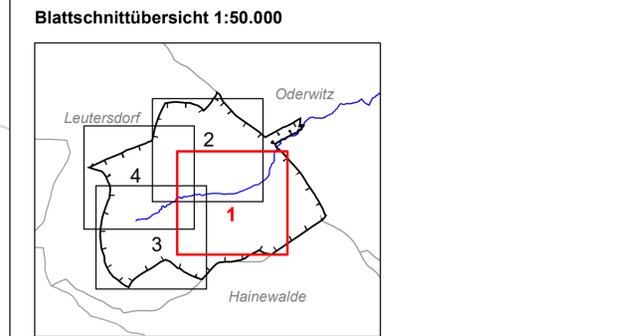


- Legende**
- Stationierung Spitzkunnersdorfer Wasser, Leutersdorf 2020
 - ≡ Brücke über Spitzkunnersdorfer Wasser
 - Gebäude nach
 - Fotostandort mit Nummer
- Fließgewässer**
- 2. Ordnung; Spitzkunnersdorfer Wasser, Leutersdorf 2020
 - 2. Ordnung, offen
 - - - 2. Ordnung, verrohrt
 - sonstige Gewässer/Zuflüsse, offen
 - - - sonstige Gewässer/Zuflüsse, verrohrt
- Standgewässer**
- Standgewässer, LfULG
- Einzugsgebiet**
- Spitzkunnersdorfer Wasser in der Gemeinde Leutersdorf, LfULG
- Administrative Grenzen**
- - - Gemeindegrenze
 - - - Ortsteilgrenze
- Wassertiefe [m]**
- < 0,05
 - 0,05 - 0,25
 - 0,25 - 0,50
 - 0,50 - 1,00
 - 1,00 - 2,00
 - > 2,00



Datengrundlage:
 Spitzkunnersdorfer Wasser mit Nebengewässern:
 Gemeinde Leutersdorf, DGIS Service GmbH, Radeberg; 2020

Landwasser:
 Landestalsperrenverwaltung Sachsen; Dipl.-Ing. Wolfgang Heide, Dresden; 2017

Verarbeitung unter Verwendung elektronischer Systeme und Verarbeitung nur mit schriftlicher Genehmigung des Herausgebers/Eigentümers.
 Analoge Vervielfältigung und Weitergabe für eigene, nicht gewerbliche Zwecke gestattet.
 Herausgeber: Gemeinde Leutersdorf

Topographische Karte 1:10.000, administrative Grenzen
 Quelle: GeoSN, dl-de-by-2-0

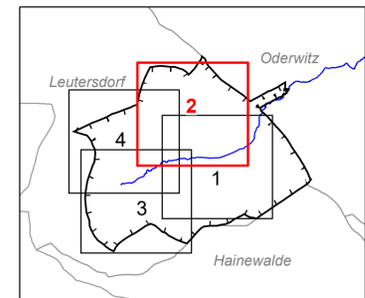
Änderungen				
Index	Datum	Name	Signum	Bemerkung
Auftraggeber				
		 Gemeinde Leutersdorf		Sachsenstraße 9 02794 Leutersdorf Tel. 03586 / 3307-0 info@gv-leutersdorf.de
Auftragnehmer				
				An der Pikardie 8 01277 Dresden Tel. 03 51 / 21 68 3 - 30 email: info@pgs-dresden.de
Lagebezug:		ETRS89 / UTM33N		Höhenbezug: DHN2016
Landkreis:		Görlitz		Gemeinde: Spitzkunnersdorf, Oderwitz, Hainewalde, Mittelherwigsdorf
Gemarkung:		Spitzkunnersdorf, Oderwitz, Hainewalde, Mittelherwigsdorf		Flurstück:
Gez.	23-03-31	Krüger		HWRM-Plan inklusive SRRM für das Spitzkunnersdorfer Wasser als Pilotprojekt Karte zur Modellkalibrierung 14.05.2017 (Eichfaktor B1 nach SCS/Zaiß: Abminderung auf 15%) max. Wassertiefe
Bearb.	23-03-31	Noack		
Gepr.	23-03-31	Dr. Scholz		
Auftragsnr.:	H-oeh vom 23.06.2020		Plan-Nr.: Anlage	Maßstab 1:2.500
Phase:	Studie		Ers. f.:	Blatt 1 4 Bl.



Legende

- Stationierung Spitzkunnersdorfer Wasser, Leutersdorf 2020
 -
 -
 -
- Fließgewässer**
- -
 -
 -
 -
- Standgewässer**
-
- Einzugsgebiet**
-
- Administrative Grenzen**
- -
- Wassertiefe [m]**
- -
 -
 -
 -
 -

Blattschnittübersicht 1:50.000



Datengrundlage:
 Spitzkunnersdorfer Wasser mit Nebengewässern:
 Gemeinde Leutersdorf, DGIS Service GmbH, Radeberg; 2020

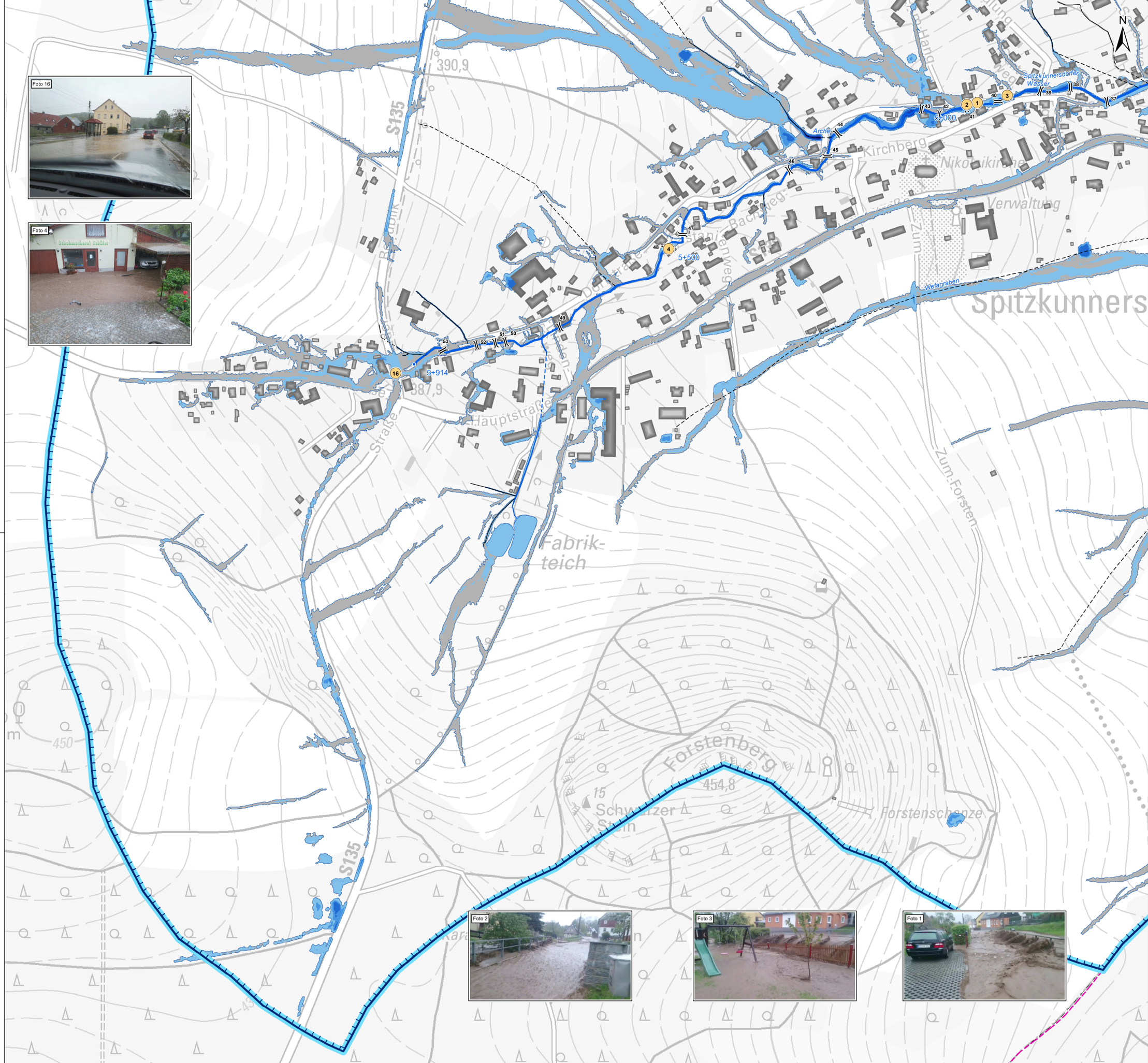
Landwasser:
 Landestalsperrenverwaltung Sachsen; Dipl.-Ing. Wolfgang Heide, Dresden; 2017

Verarbeitung unter Verwendung elektronischer Systeme und Verarbeitung nur mit schriftlicher Genehmigung des Herausgebers/Eigentümers.
 Analoge Vervielfältigung und Weitergabe für eigene, nicht gewerbliche Zwecke gestattet.
 Herausgeber: Gemeinde Leutersdorf

Topographische Karte 1:10.000, administrative Grenzen
 Quelle: GeoSN, dl-de/by-2-0

Änderungen					
Index	Datum	Name	Signum	Bemerkung	
Auftraggeber					
				Gemeinde Leutersdorf Sachsenstraße 9 02794 Leutersdorf Tel. 03586 / 3307-0 info@gv-leutersdorf.de	
Auftragnehmer					
				An der Pikardie 8 01277 Dresden Tel. 03 51 / 21 68 3 - 30 email: info@pgs-dresden.de	
Lagebezug: ETRS89 / UTM33N			Höhenbezug: DHN2016		
Landkreis: Görlitz			Gemeinde: Spitzkunnersdorf, Oderwitz, Hainewalde, Mittelherwigsdorf		
Gemarkung: Spitzkunnersdorf, Oderwitz, Hainewalde, Mittelherwigsdorf					
Datum	Name	Unterschrift	HWRM-Plan inklusive SRRM für das Spitzkunnersdorfer Wasser als Pilotprojekt Karte zur Modellkalibrierung 14.05.2017 (Eichfaktor B1 nach SCS/Zaiß: Abminderung auf 15%) max. Wassertiefe		
Gez.	23-03-31	Krüger			
Bearb.	23-03-31	Noack			
Gepr.	23-03-31	Dr. Scholz			
Auftragsnr.:	H-oeh vom 23.06.2020	Plan-Nr.:	Anlage	Maßstab	1:2.500
Phase:	Studie	Ers. f.:		Blatt	2 4 Bl.

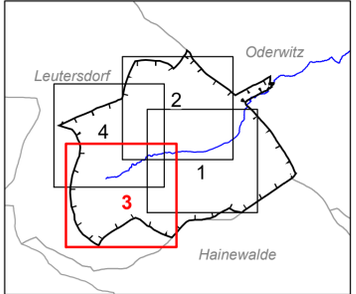
WSP beobachtet: 320
 WSP berechnet: 320,
 Differenz: 0,07



Legende

- Stationierung Spitzkunnersdorfer Wasser, Leutersdorf 2020
 - ≡ Brücke über Spitzkunnersdorfer Wasser
 - ▭ Gebäude nach
 - Fotostandort mit Nummer
- Fließgewässer**
- 2. Ordnung; Spitzkunnersdorfer Wasser, Leutersdorf 2020
 - 2. Ordnung, offen
 - - - 2. Ordnung, verrohrt
 - sonstige Gewässer/Zuflüsse, offen
 - - - sonstige Gewässer/Zuflüsse, verrohrt
- Standgewässer**
- ▭ Standgewässer, LfULG
- Einzugsgebiet**
- ▭ Spitzkunnersdorfer Wasser in der Gemeinde Leutersdorf, LfULG
- Administrative Grenzen**
- - - Gemeindegrenze
 - - - Ortsteilgrenze
- Wassertiefe [m]**
- ▭ < 0,05
 - ▭ 0,05 - 0,25
 - ▭ 0,25 - 0,50
 - ▭ 0,50 - 1,00
 - ▭ 1,00 - 2,00
 - ▭ > 2,00

Blattschnittübersicht 1:50.000



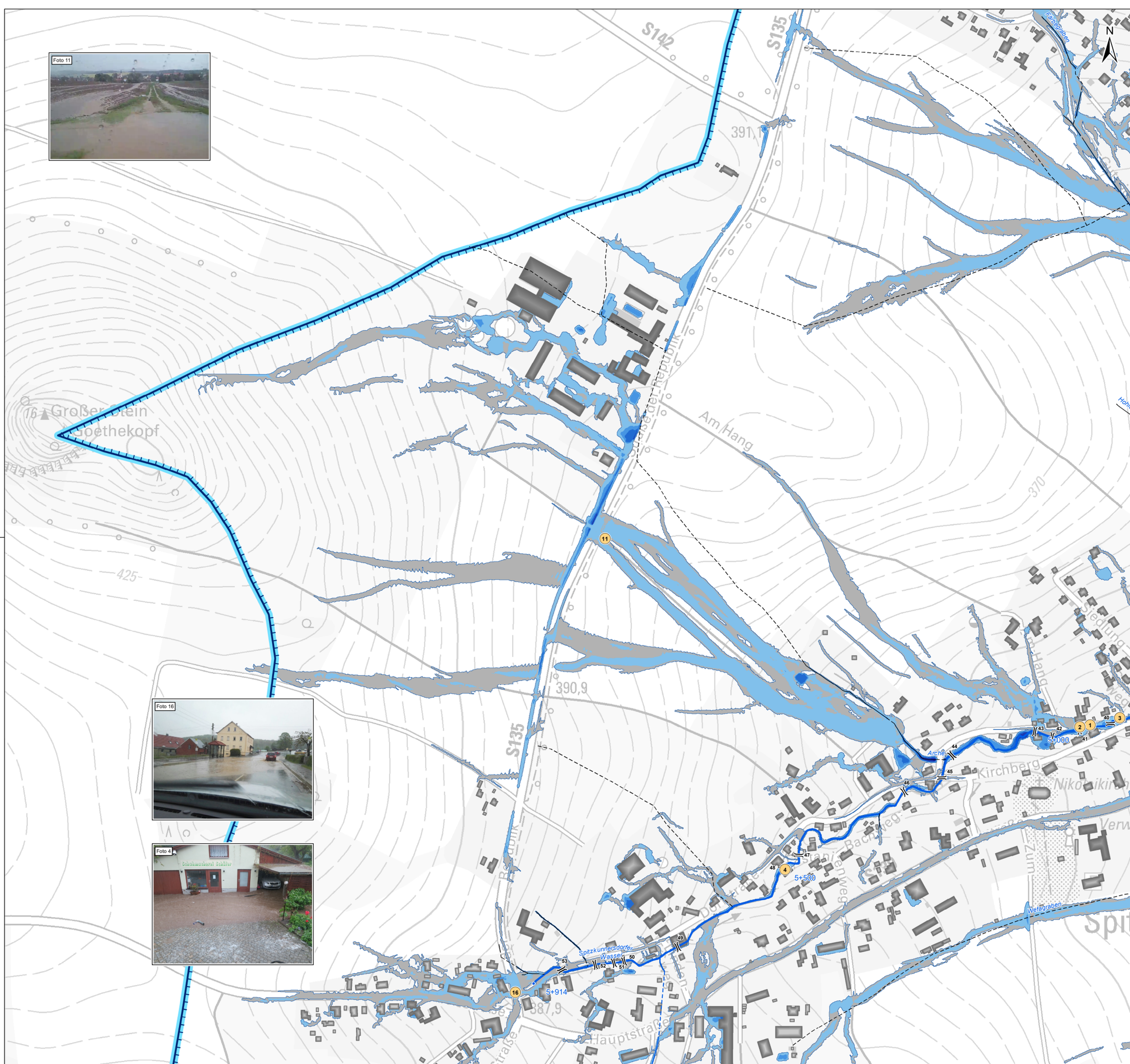
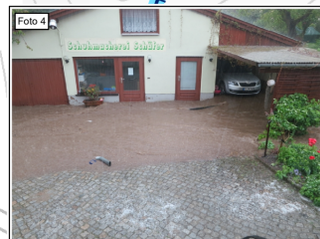
Datengrundlage:
 Spitzkunnersdorfer Wasser mit Nebengewässern:
 Gemeinde Leutersdorf, DGIS Service GmbH, Radeberg; 2020

Landwasser:
 Landestalsperrenverwaltung Sachsen; Diplom.-Ing. Wolfgang Heide, Dresden; 2017

Verarbeitung unter Verwendung elektronischer Systeme und Verarbeitung nur mit schriftlicher Genehmigung des Herausgebers/Eigentümers.
 Analoge Vervielfältigung und Weitergabe für eigene, nicht gewerbliche Zwecke gestattet.
 Herausgeber: Gemeinde Leutersdorf

Topographische Karte 1:10.000, administrative Grenzen
 Quelle: GeoSN, dl-de/by-2-0

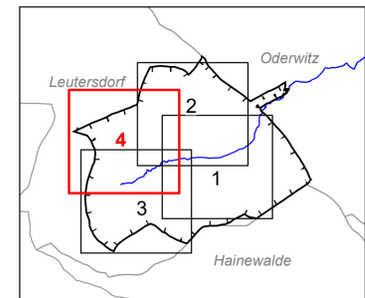
Änderungen					
Index	Datum	Name	Signum	Bemerkung	
Auftraggeber					
 Gemeinde Leutersdorf			Sachsenstraße 9 02794 Leutersdorf Tel. 03586 / 3307-0 info@gv-leutersdorf.de		
Auftragnehmer					
			An der Pikardie 8 01277 Dresden Tel. 03 51 / 21 68 3 - 30 email: info@p-gs-dresden.de		
Lagebezug: ETRS89 / UTM33N					
Landkreis: Görlitz					
Gemarkung: Spitzkunnersdorf, Oderwitz, Hainewalde, Mittelherwigsdorf					
Höhenbezug: DHN2016					
Gemeinde: Spitzkunnersdorf, Oderwitz, Hainewalde, Mittelherwigsdorf					
Flurstück:					
Datum	Name	Unterschrift	HWRM-Plan inklusive SRRM für das Spitzkunnersdorfer Wasser als Pilotprojekt Karte zur Modellkalibrierung 14.05.2017 (Eichfaktor B1 nach SCS/Zaiß: Abminderung auf 15%) max. Wassertiefe		
Gez.	23-03-31	Krüger			
Bearb.	23-03-31	Noack			
Gepr.	23-03-31	Dr. Scholz			
Auftragsnr.:	H-oeh vom 23.06.2020	Plan-Nr.:	Anlage	Maßstab	1:2.500
Phase:	Studie	Ers. f.:		Blatt	3
G:\FB_Wasserbau\Projekte\11280_HWRM_Spitzkunnersdorf\GIS\ProjektAnlagen\Anlage_Kalibrierung_Re2017_210719.mxd					



Legende

- Stationierung Spitzkunnersdorfer Wasser, Leutersdorf 2020
 - ≡ Brücke über Spitzkunnersdorfer Wasser
 - Gebäude nach
 - Fotostandort mit Nummer
- Fließgewässer**
- 2. Ordnung; Spitzkunnersdorfer Wasser, Leutersdorf 2020
 - 2. Ordnung, offen
 - - - 2. Ordnung, verrohrt
 - sonstige Gewässer/Zuflüsse, offen
 - - - sonstige Gewässer/Zuflüsse, verrohrt
- Standgewässer**
- Standgewässer, LfULG
- Einzugsgebiet**
- Spitzkunnersdorfer Wasser in der Gemeinde Leutersdorf, LfULG
- Administrative Grenzen**
- - - Gemeindegrenze
 - - - Ortsteilgrenze
- Wassertiefe [m]**
- < 0,05
 - 0,05 - 0,25
 - 0,25 - 0,50
 - 0,50 - 1,00
 - 1,00 - 2,00
 - > 2,00

Blattschnittübersicht 1:50.000



Datengrundlage:
Spitzkunnersdorfer Wasser mit Nebengewässern:
Gemeinde Leutersdorf, DGIS Service GmbH, Radeberg; 2020

Landwasser:
Landestalsperrenverwaltung Sachsen; Dipl.-Ing. Wolfgang Heide, Dresden; 2017

Verarbeitung unter Verwendung elektronischer Systeme und Verarbeitung nur mit schriftlicher Genehmigung des Herausgebers/Eigentümers.
Analoge Vervielfältigung und Weitergabe für eigene, nicht gewerbliche Zwecke gestattet.
Herausgeber: Gemeinde Leutersdorf

Topographische Karte 1:10.000, administrative Grenzen
Quelle: GeoSN, dl-de/by-2-0

Änderungen				
Index	Datum	Name	Signum	Bemerkung
Auftraggeber		 <p>Gemeinde Leutersdorf Sachsenstraße 9 02794 Leutersdorf Tel. 03 586 / 3307-0 info@gv-leutersdorf.de</p>		
Auftragnehmer		 <p>An der Pikardie 8 01277 Dresden Tel. 03 51 / 21 68 3 - 30 email: info@p-gs-dresden.de</p>		
Lagebezug:		ETRS89 / UTM33N		Höhenbezug: DHN2016
Landkreis:		Görlitz		Gemeinde: Spitzkunnersdorf, Oderwitz, Hainewalde, Mittelherwigsdorf
Gemarkung:		Spitzkunnersdorf, Oderwitz, Hainewalde, Mittelherwigsdorf		
Datum		Name	Unterschrift	
Gez.	23-03-31	Krüger		
Bearb.	23-03-31	Noack		
Gepr.	23-03-31	Dr. Scholz		
Auftragsnr.:		H-oeh vom 23.06.2020		Plan-Nr.: Anlage
Phase:		Studie		Ers. f.:
		Maßstab 1:2.500		Blatt 4 4 Bl.