



- Legende**
- ◆ Stationierung Landwasser, LTV 2017
 - Stationierung Spitzkunnersdorfer Wasser, Leutersdorf 2020
 - Pegel, LfULG 2018
- Fließgewässer, LRA Görlitz, Stand 28.04.2021**
- 1. Ordnung; Landwasser, LTV 2017
 - 2. Ordnung; Spitzkunnersdorfer Wasser, Leutersdorf 2020
 - 2. Ordnung, offen
 - - - 2. Ordnung, verrohrt
 - sonstige Gewässer, offen
 - - - sonstige Gewässer, verrohrt
 - sonstige Zuflüsse, offen
 - - - sonstige Zuflüsse, verrohrt
- Standgewässer**
- Standgewässer, LfULG
- Einzugsgebiet**
- Spitzkunnersdorfer Wasser, LfULG
 - Spitzkunnersdorfer Wasser in der Gemeinde Leutersdorf, LfULG
- Administrative Grenzen**
- - - Gemeindegrenze
 - - - Ortsteilgrenze

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				
			planungsgesellschaft SCHOLZ+LEWIS mbH	
		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
Bearb.	23-03-31	Noack		
Gepr.	23-03-31	Dr. Scholz		
Auftragsnr.: Hoeh vom 23.06.2020		Plan-Nr.: Anlage 1	Maßstab: 1:10.000	Blatt: 1 Bl.
Phase: Studie		Ers. f.:		