

- Legende:**
- Wassertiefen h_w bei 40 mm/h Niederschlag und Hochwasser fusioniert (20jährlich)
 - h_w 0-0,05 m
 - h_w > 0,05-0,1 m
 - h_w > 0,1-0,5 m
 - h_w > 0,5-1,0 m
 - h_w > 1,0 m
 - Fließgeschwindigkeiten bei 440 mm/h Niederschlag und Hochwasser fusioniert
 - 0,2-0,5 m/s
 - > 0,5-2,0 m/s
 - > 2,0 m/s
- Sonstiges**
- Landkreisgrenzen
 - Gemeindegrenzen
 - Gewässersache
 - Gewässerstationierung


Datengrundlagen:

Lagesystem: ETRS89/UTM33
 Höhensystem: DHHN2016
 DGM: DGM1, Staatsbetrieb Geobasisinformationen und Vermessung (GeoSN), 2020
 Hydrologie: Berechnungssimulation mit 2D-HN-Modell, PGSL mbH, Dresden, 2021

Hydraulik und Überschwemmungsgebiete: 2D-Modellierung PGSL mbH, Dresden, 2021
 Hochwasserschutzmaßnahmen: nicht vorhanden
 Flächennutzung: ALKIS 2020
 Wasserstände und Durchflüsse der Pegel: keine Angabe

Herausgeber: Gemeinde Leutersdorf
 Geobasisdaten: GeoSN, dl-de/by-2-0

Hochwasserrisikomanagementplan inklusive Starkregnerisikomanagement für das Spitzkunnersdorfer Wasser als Pilotprojekt
Fusionierte Gefahrenkarte "Hochwasser und Starkregen" bei 40 mm/h (20jährlich)

 Gemeinde Leutersdorf
 Sachsenstraße 9
 02794 Leutersdorf
 Tel. 03586 / 3307-0
 info@gv-leutersdorf.de

Gewässer: Spitzkunnersdorfer Wasser in der Gemeinde Leutersdorf
 Abschnitt: km 2+419 bis km 5+914