

## Zeichenerklärung

### Fließgewässer

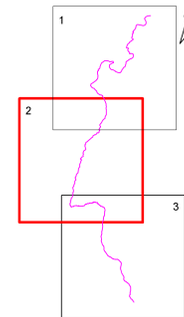
- Große Striegis Gewässer I. Ordnung Verlauf gemäß GIS-Daten
- Kleine Striegis Gewässer II. Ordnung Verlauf gemäß Vermessung
- Zuflüsse bzw. andere Gewässer II. Ordnung Verlauf gemäß GIS-Daten
- Kilometrierung der Kleinen Striegis

- Brunnen
- Pumpe oder Pumpstelle
- Binnensee / Slaussee / Teich

### Überschwemmung bei HQ 100 im IST-Zustand

- |            |                  |
|------------|------------------|
| Intensität | Überschwemmung   |
| niedrig    | hw <= 0,5 m      |
| mittel     | hw >0,5 bis <2 m |
| hoch       | hw >= 2 m        |

- Brücke mit abflusswirksamer oder öffentlicher Bedeutung
- Gebäude in unmittelbarer Nähe des Flussverlaufes



Topographische Karten Landesvermessungsamt Sachsen:  
Erlaubnis-Nr. 3892 Stadtverwaltung Hainichen

Änderung			
Index	Datum	Name	Bemerkung
<b>Auftraggeber</b>			
			Stadtverwaltung Hainichen Markt 1 09661 Hainichen
<b>Auftragnehmer</b>			
			ICL Ingenieurbüro für Wasserbau und Gewässerökologie Juchacz-Str. 16 a 09713 Chemnitz Tel. 0371 94 99 11 Fax 0371 94 99 11 E-Mail: info@icl.de
<b>Lagebezug:</b> Gauss Krüger / RD53		<b>Höhenbezug:</b> HN76	
<b>Landkreis:</b> Mittelsachsen		<b>Gemeinde:</b> Flurstück	
<b>Gemarkung:</b> Hainichen / Längenstriegis / Schönerstadt			
<b>Projekttitel:</b> Hochwasserschutzkonzept "Kleine Striegis"			
<b>Datum</b>	<b>Name</b>	<b>Unterschrift</b>	
Genehmigt: 06.07.09	ec		
Bearbeitet: 06.07.09	je		
Geprüft: 06.07.09	kl		
<b>Auftrags-Nr.:</b>		<b>Plan-Nr.:</b>	<b>Blatt:</b>
Phase: Studie		Erl. f.: Anlage 4	2 Bl.
		<b>Maßstab:</b>	<b>Blatt:</b>
		1:10.000	2 Bl.