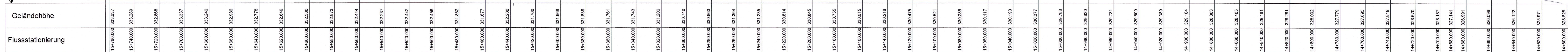


Achse:  
Achse - (Kleine Striegis Achse)

Höhenplan:  
HP - (schematischer Tallängsschnitt)

DHHN 325.80



Stauziel	Teil-Stauraum	Höhe		Staurauminhalt		Stausee Oberfläche km2
		DHHN 92	ü.Sohle m	Teil m3	Gesamt m3	
OK Absperrbauwerk		335,1	8	[-]	169.307	0,76
Hochwasserstauziel im Hochwasserbemessungsfall 2 (Z <sup>++</sup> )	Außergewöhnlicher Hochwasserrückhalteraum im Hochwasserbemessungsfall 2	334,08	5,68	[-]	[-]	[-]
		[-]	[-]	[-]	[-]	[-]
Hochwasserstauziel im Hochwasserbemessungsfall 1 (Z <sup>++</sup> )	Außergewöhnlicher Hochwasserrückhalteraum im Hochwasserbemessungsfall 1	333,91	5,51	[-]	[-]	[-]
		[-]	[-]	[-]	[-]	[-]
Vollstau (Z <sup>v</sup> )	Gewöhnlicher Hochwasserrückhalteraum	333,4	6,0	[-]	169.307	0,76
		[-]	[-]	[-]	[-]	[-]

Planungsgrundlage:  
1. Bestandsvermessung:  
Ingenieurbüro Klemm & Hensen GmbH, Februar 2015

**Auftraggeber**  
Stadtverwaltung Hainichen  
Am Markt 1 | 09661 Hainichen

**Auftragnehmer**  
**ICL** Ingenieur Consult GmbH  
Dietmannstraße 3  
D-04307 Leipzig  
T: +49 341 41541-0  
F: +49 341 41541-11  
E: office@icl-ing.com

Lagebezug: ETRS89\_UTM33  
Landkreis: ...  
Gemarkung: ...

Höhenbezug: DHHN2016  
Gemeinde: ...  
Flurstück: ...

Auftragsnr.: 14080  
Phase: EP /GP

Plan-Nr.: 3  
Ers. F.: xxx

Maßstab(m, cm)  
1:1000(L) 1:50(H)

Blatt 1  
1 Bl.