



Befestigung und lokale Sohlanpassung mit Wasserbausteinen LMB 40/200, Befestigung mit abgestuftem Übergang der Korngröße auf vorhandenes Sohlmaterial, lokale Anpassung an das vorhandene Abflussprofil Anpassung an vorh.Böschung / Sohle

Riegelsteine 100x60x40 an der Durchflussöffnung schmale Seite der Riegelsteine setzen - (gemäß DWA 509)

Befestigung des Nachbetts mit Wasserbausteinen LMB 40/200, Befestigung mit abgestuftem Übergang der Korngröße auf vorhandenes Sohlmaterial, lokale Anpassung an das vorhandene Abflussprofil Anpassung an vorh.Böschung / Sohle

- Legende Vermessung
- Bestandsgelände
 - vorhandener Laubbaum
 - Fluß-Achse Kleine Striegis
 - Flurstücksgrenze mit Flurstücksnummer
 - Gemarkungsgrenze
 - vorh. Gasleitung VGM1 25PE
 - vorh. Gasleitung im Schutzrohr } netz nachrichtlich übernommen
 - Böschung - neu

Auftraggeber		Stadtverwaltung Hainichen Am Markt 1 09661 Hainichen	
Auftragnehmer		ICL Ingenieur Consult GmbH K & H Klemm & Hansen GmbH	
Lagebezug: ETRS89_UTM33		Höhenbezug: DHN2016	
Landkreis: ...		Gemeinde: ...	
Gemarkung: ...		Flurstück: ...	
Datum	Name	Unterschrift	Hochwasserrückhaltebecken Kleine Striegis
Gez. 18-11-02	ch.o		
Bearb. 21-03-05	haj		Lage- und Höhenplan
Gepr. 21-03-05	ho.w		Planung Rampe Ö2
Auftragsnr.: 14080	Plan-Nr.: 2	Maßstab(m, cm)	Blatt 1
Phase: EP / GP	Ers. f.: xxx	1 : 100	1 Bl.