

Auslaufbauwerk (Dükeroberhaupt) s. Prinzipzeichnung

nachgeschaltetes Auslaufbecken mit definierter Mindestwassertiefe

Riegel zur Gewährleistung der Mindestwassertiefe

Anschluss an das Gewässerbett der "Schnelle Havel"

vorgeschalteter Fischaufstieg zum Ausgleich der Wasserspiegeldifferenz zwischen "Schnelle Havel" und "Döllnfließ" und zur Sicherung der Wasserspiegellage des Döllnfließes

vorgeschaltetes Einlaufbecken mit definierter Mindestwassertiefe

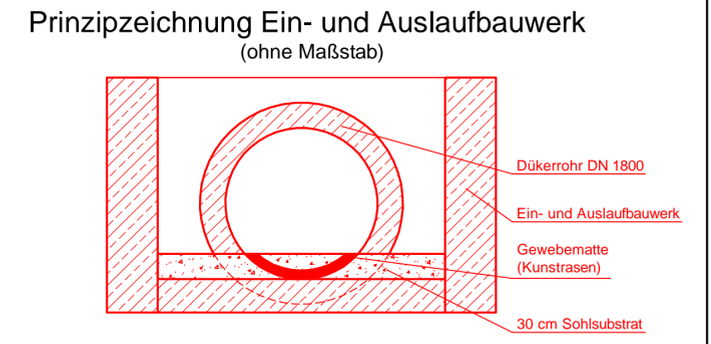
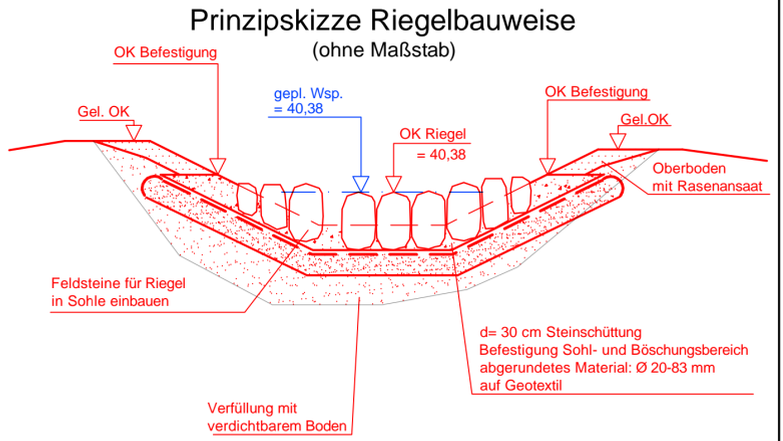
Schnitt Riegelbauweise (s. Prinzipskizze)

Einlaufbauwerk (Dükeroberhaupt) s. Prinzipzeichnung

optionaler Notüberlauf bei Überschreitung eines festgelegten Wasserspiegels

Sperrbauwerk Damm zum Einstellen der Wasserspiegellage im Döllnfließ Bypasseitung zum senken des Wasserspiegel im Döllnfließ. (z.B. für Wartungsarbeiten am Düker) Nur bei Rückbau des "Wehr Höpen" notwendig.

"Wehr Höpen" (Sanierung oder Rückbau)



LEGENDE

♣ Sondierungen vom 30.01.2015

Vermessungsstelle

Dipl.-Ing. Jürgen Gudat
Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur

Obbittrering 17, 19053 Schwerin
☎ 0385 - 761100 FAX 0385 - 7611011
✉ info@vermessung-gudat.de

Höhenbezug: DHHN 92 (m ü NHN)

Index	Änderung	Datum	Name

LUGV-Land Brandenburg
GEK Döllnfließ, vorgezogene Maßnahme 1 "Unterlauf Döllnfließ"
Machbarkeitsstudie Düker Vosskanal

Lageplan
mit Entwurfsplanung

Der Bauherr
LUGV-Land Brandenburg
Referat S 3
Seeburger Chaussee 2
14476 Potsdam OT Groß Glienicke

bearbeitet	04/2015	Starke	Der Planverfasser Pöyry Deutschland GmbH Ellerried 7, 19061 Schwerin Telefon: +49 385 6382-0 Fax: +49 385 6382-101 E-Mail: contact.schwerin@poyry.com	Zeichnungs-Nr. 33700076.Dü.02.2.41.002 0
gezeichnet	43/2015	G. Dau/Kranig		Anlage 02
geprüft	04/2015	gez. Petri		Maßstab 1:500
gesehen				Piangröße 841x420

H:\33711076\Düker\200230\33711076-DÜ-02-2-41-LP-001.dwg

