



SW Ost (aufgelöste Bauweise)
 B DN 3000
 2 St. Pumpen $\dot{Q} = 154 \text{ l/s}$
 EP = -0,80 m
 AP = -1,30 m
 Mittl. Peil = -1,05 m
 Zulauf S = -1,80 m
 SW DOK = 1,50 m
 SW S = -2,80 m
 mit Rechen, Bediensteg
 und Fallschutz

vorh. Düker ohne
 Entwässerungsfunktion,
 Düker für Kabeltrasse
 zur E-Versorgung des
 SW nutzen (Kabel im SR)

Reitweg erhöhen
 auf OK 1.15 m NHN

**Klockenhagen
 Flur 1**

7
 1

Schnitte B-B und C-C
 s. Unterlage 9.3 Bl.2

Schnitte B-B und C-C
 s. Unterlage 9.3 Bl.2

Reitweg erhöhen
 auf OK 1.15 m NHN

Zufahrt zum
 Schöpfwerk

Retentionsfläche

Reitweg erhöhen
 auf OK 1.15 m NHN

10

Auffüllung
 GOK neu 1,15 mNHN

**Hirschburg
 Flur 1**

58

Legende

- Schöpfwerk neu
- Zuwegung / Aufstellfläche Schöpfwerk
- Böschung neu
- Treppe
- Betonwiderlager
- gepl. Rohrleitung mit Schacht, Fließrichtungspfeil
- Rohrleitung stilllegen
- Geländeanpassung auf Endhöhe 1,15 m NHN
- Geländeanpassung 1,15 m NHN
- Bohrpunkte
- Bohrpunkte (IBURO 2019)
- Schnittlinie
- Verwaltung**
- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze
- Flurstücknummer

WASTRA-PLAN IHRE IDEE. UNSER PLAN.
 Unabhängig beratende Ingenieure

Oil-Päsel-Weg 1, 18069 Rostock, Tel.: 0381/809580

Datum	Unterschrift	Bezugshöhe	Maßstab	Unterlage	
15.05.2020	cad/hauck	DH-N92	1 : 250	9.3	
Fachverantw.	15.05.2020	cad/s.möller		Lagebezug	Blatt
Projektverantw.	15.05.2020			ETRS89	1

Vorhaben: 32036
 Deichrückverlegung am Köhritzer Bach zur lateralen Vernetzung und Entwicklung naturnaher Gewässer und Auenstrukturen
 Phase: GP

**Lageplan
 Maßnahme M2 - Ersatzneubau Schöpfwerk Ost**

Auftraggeber:

**Wasser- und Bodenverband
 "Untere Warnow-Küste"**
 Alt Bartelsdorfer Straße 18A, 18146 Rostock

aufgestellt:

 den _____