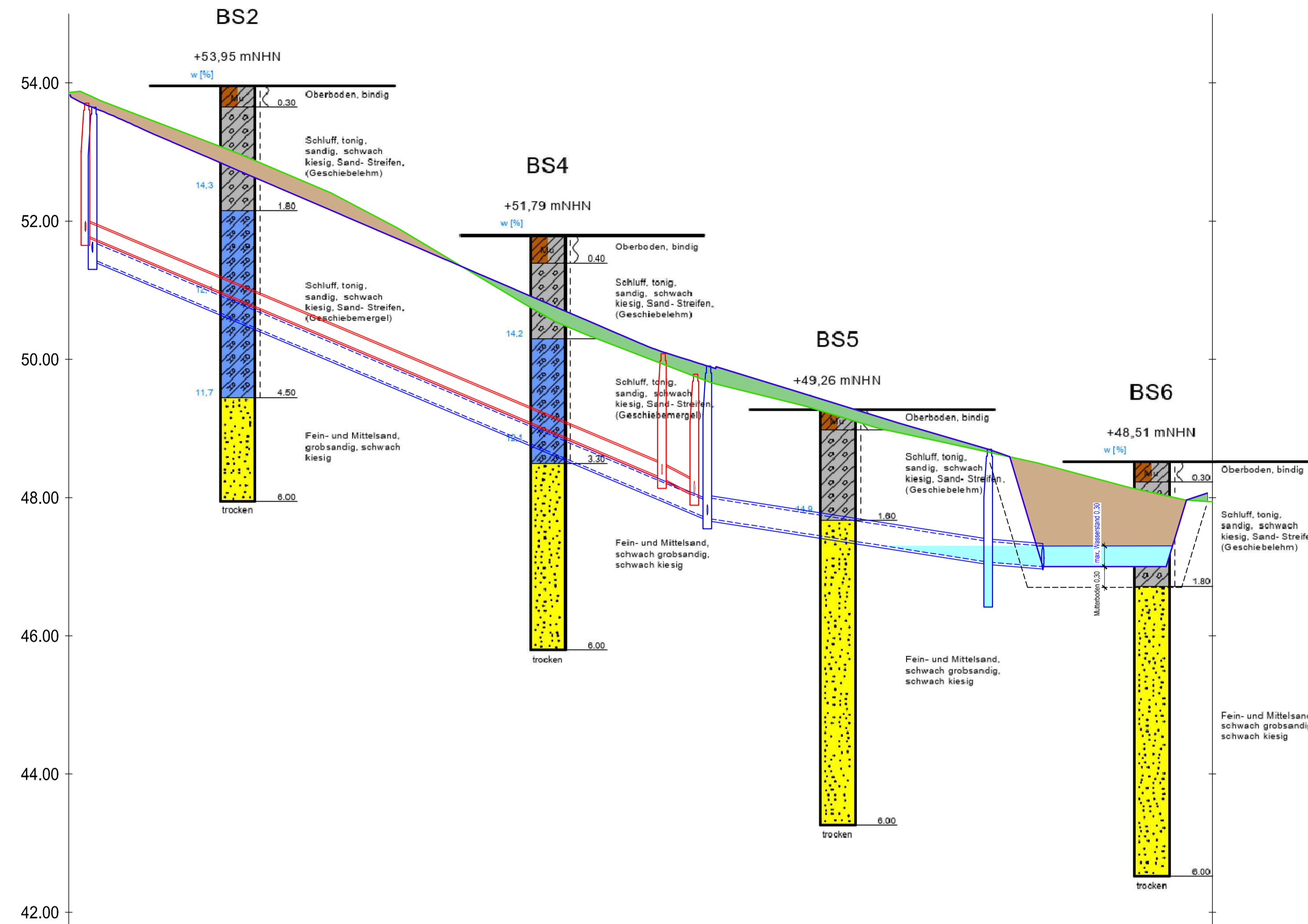


Höhenplan RW-Kanal



Achse:
Achse - Kanal RW Vorflut

Höhenplan:
HP Achse - Kanal RW Vorflut 1

Station:
0+000.000 - 0+165.446

DHHN 40.00

Schachtbezeichnung	RW03	RW02	RW01	Ausl. RVB
Haltungsbezeichnung		RW03	RW02	RW01
Haltungslänge [m]		89.03	40.62	7.91
Nennweite		DN 250 PP	DN 300 PP	DN 300 PP
Sohlgefälle [%]		4.2%	1.6%	0.8%
Abfluß Qvoll [m³/s]		0.00	0.00	0.00
voll [m/s]		0.000	0.000	0.000
Schachtdeckelhöhe [m]		49.90	48.70	47.30
vorh. Geländehöhe [m]	53.65	49.90	48.70	???
Tiefe [m]	2.20	2.20	2.13	???
Rohrsohle [m]	51.45	47.70	47.07	47.00
Station [m]	0.00	92.99	133.01	165.45

Schachtbezeichnung	SW03	SW02	SW01
Haltungsbezeichnung		SW03	SW02
Haltungslänge [m]		83.47	6.63
Nennweite		DN 200 PP	DN 200 PP
Sohlgefälle [%]		4.2%	3.7%
Schachtdeckelhöhe [m]		50.08	49.78
Tiefe [m]	1.91	1.80	1.75
Rohrsohle [m]	51.80	48.28	48.04

VORABZUG
Bearbeitungsstand: 05.09.2021

Bauingenieurbüro M. Schwarz
Beratender Ingenieur

Telefon: 0 45 36 80 80 00 • Fax: 0 45 36 80 80 29 • E-Mail: ing-buero-mathias-schwarz@gmx.de
Büroanschrift: M. Schwarz, von Walkfeldstraße 22 • 23847 Dornum

Gemeinde Walksfelde
über Amt ...
Erschließung B-Plan Nr. 5
Name

Höhenplan Regewasser-Kanal

bearbeitet: IK xxx-21	Maßstab: 1:250/25	Proj. Nr.: ...	Anlage: 04	Blatt Nr.: 01
gezeichnet: IK xxx-21				
geprüft: M. Schwarz				

Planverfasser: Steinhorst, den
Zugestimmt durch:

Unterschrift: **Vorplanung**

Blatt-Größe: ISO full bleed A1 (841.00 x 594.00 mm)