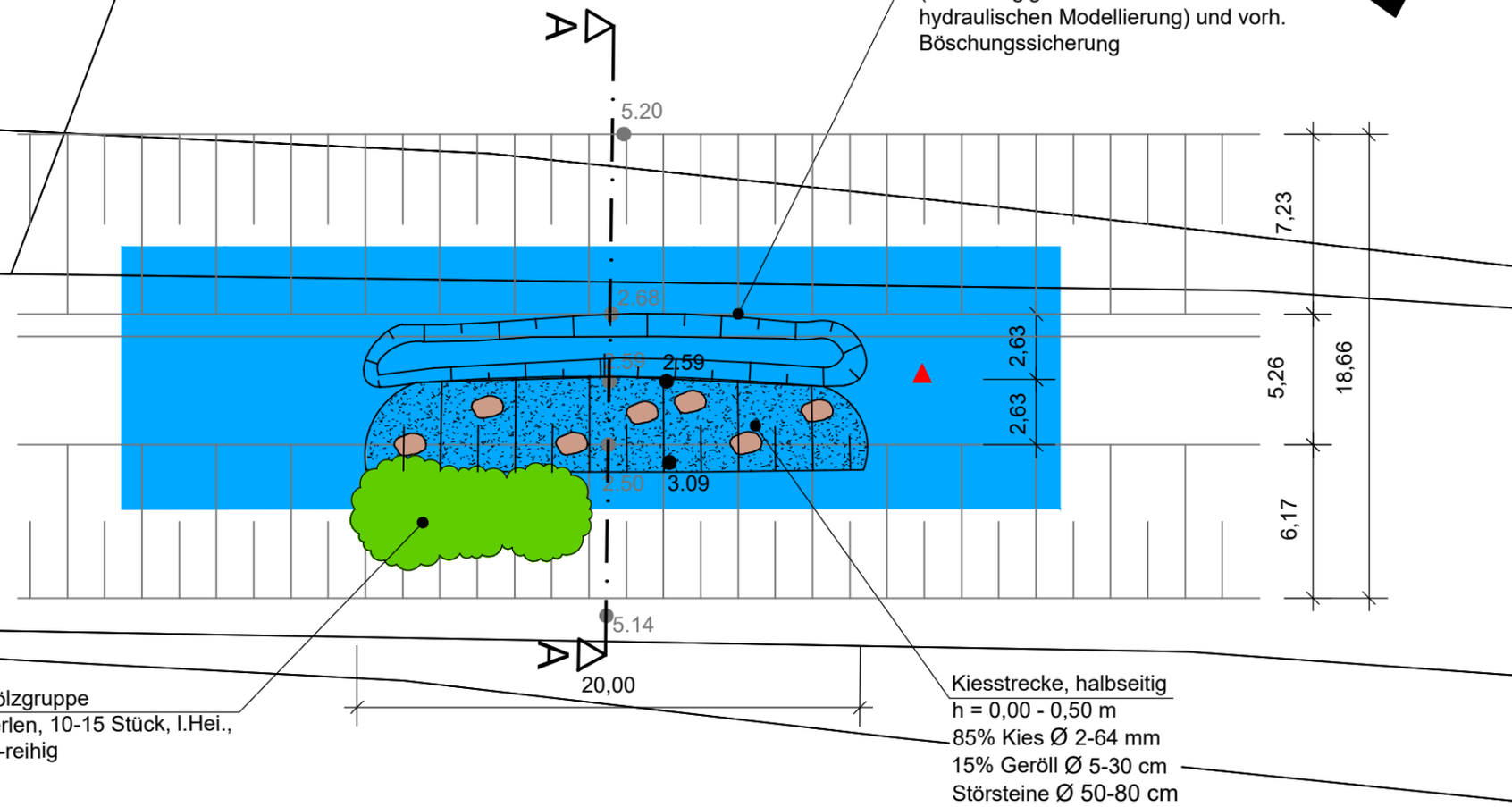
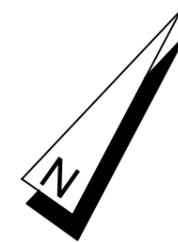


Kiesstrecke halbseitig

z. B. Station 58+054

Ggf. Befestigung und Stabilisierung mit Steinwalzen Ø 0,30 m, L= 1,00 m (in Abhängigkeit von der hydraulischen Modellierung) und vorh. Böschungssicherung



Ggf. Gehölzgruppe Schwarzerlen, 10-15 Stück, I.Hei., 80-100, 2-reihig

Kiesstrecke, halbseitig
h = 0,00 - 0,50 m
85% Kies Ø 2-64 mm
15% Geröll Ø 5-30 cm
Störsteine Ø 50-80 cm

Zeichenerklärung

Kataster aus ALK-Daten

— Grenze / Grenzpunkt

Bestand

■ Wasserstand (MQ)

→ vorh. Gewässer Stör mit Fließpfeil

▤ vorh. Böschung

● 2.51 Geländehöhe (DGM)

Abmessungen, Geländehöhen und Wasserstand wurden aus Querprofilen übernommen!

Planung

▤ gepl. Böschung

■ Kies

● 2.51 Sohle / Geländehöhe

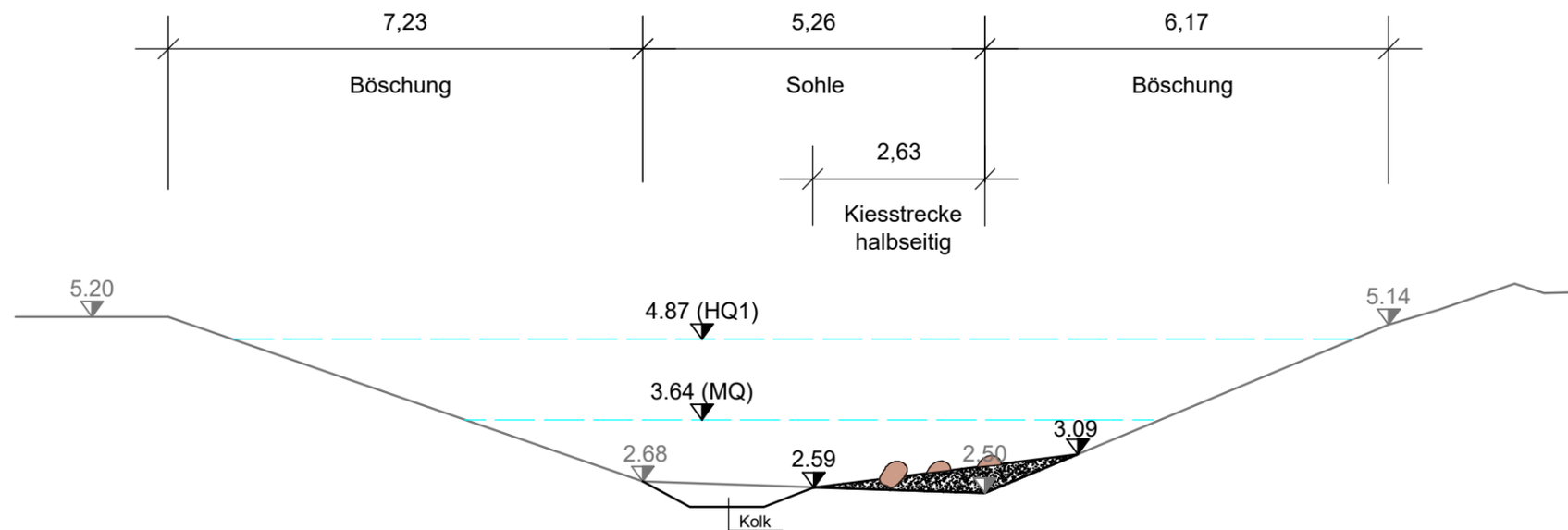
■ Gehölzgruppe

▭ Kolk

▲ Symbol für Kiesstrecke halbseitig mit Flächenbedarf in den Ü-Plänen

Schnitt A-A

M 1:100



Bearbeitungsgebietsverband
Brokstedter Au über WBV
"Mittleres Störgebiet"

Umsetzung der EU-Wasserrahmenrichtlinie in der Stör zwischen Rensinger See und Bünzau, Kreis Steinburg
Genehmigungsplanung
Regelzeichnung -Kiesstrecke halbseitig-

M: 1:250
Projekt-Nr.: 13055_1
bearb.: Möller / Bewernick
Datum: 01.12.2016

gez. Reese
Anlage: 7
Blatt: 4



Ingenieurgemeinschaft
Reese + Wulff GmbH
Beratende Ingenieure VBI

in Zusammenarbeit mit:
BBS
Büro Geosur-Pönische
Wasser & Plan
E&N Wasser und Plan GmbH