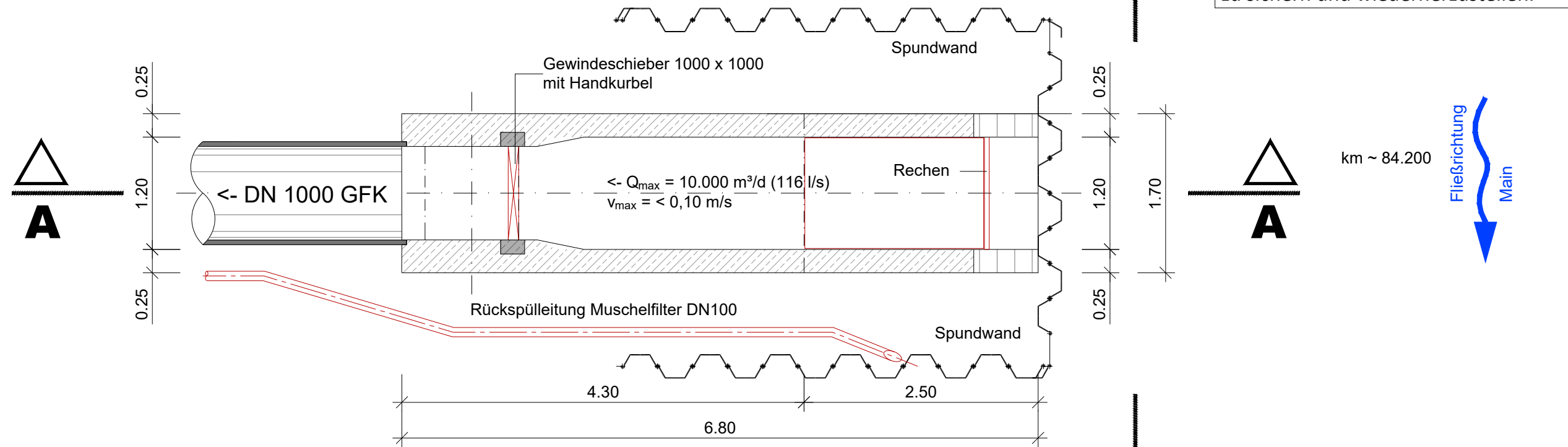
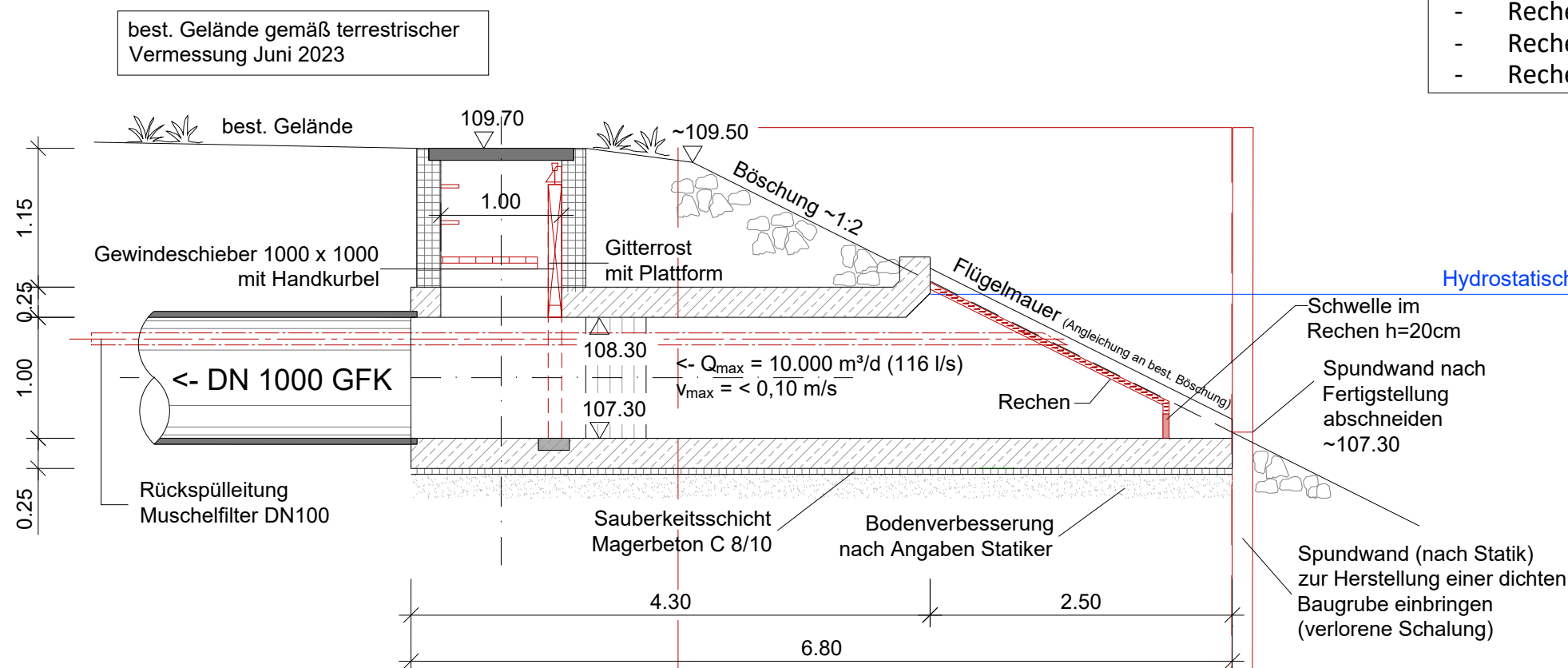


**Draufsicht**  
M. 1:50



**Grundriss 107.80**  
M. 1:50



**Schnitt A-A, Längsschnitt**  
M. 1:50

**Hektometer:**  
Der Hektometer 84,2 ist, wenn möglich zu erhalten. Sollte dies nicht möglich sein, ist der Hektometer-Stein örtlich zu sichern und wiederherzustellen.

**Ausführung Rechen:**

- Rechenstäbe horizontal
- Rechenabstände maximal 15 mm
- Rechenstäbe in Fischbauchform

HSQ 109.39  
Hydrostatischer Stau 108.49  
MQ 108.64

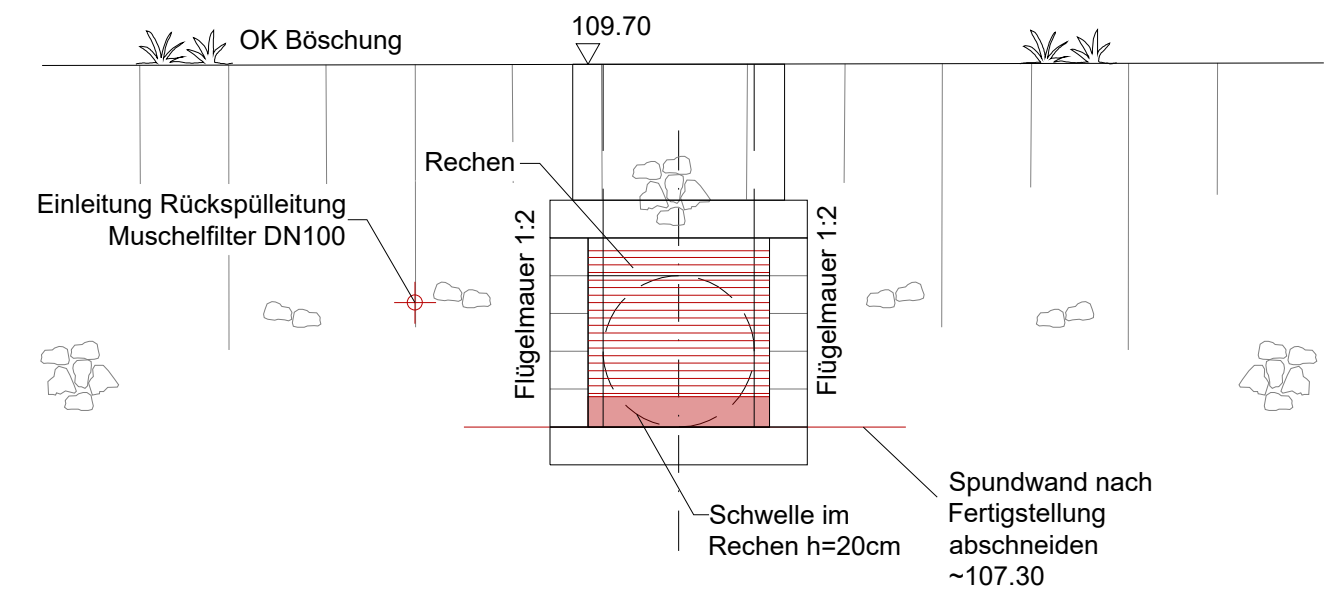
**MAIN**

**Fahrrinne:**  
Die Tiefe der Fahrrinne (Sohle Main) beträgt 2,90 m

Wasserstände und Abfluss Main bei Fluss-km 84,2

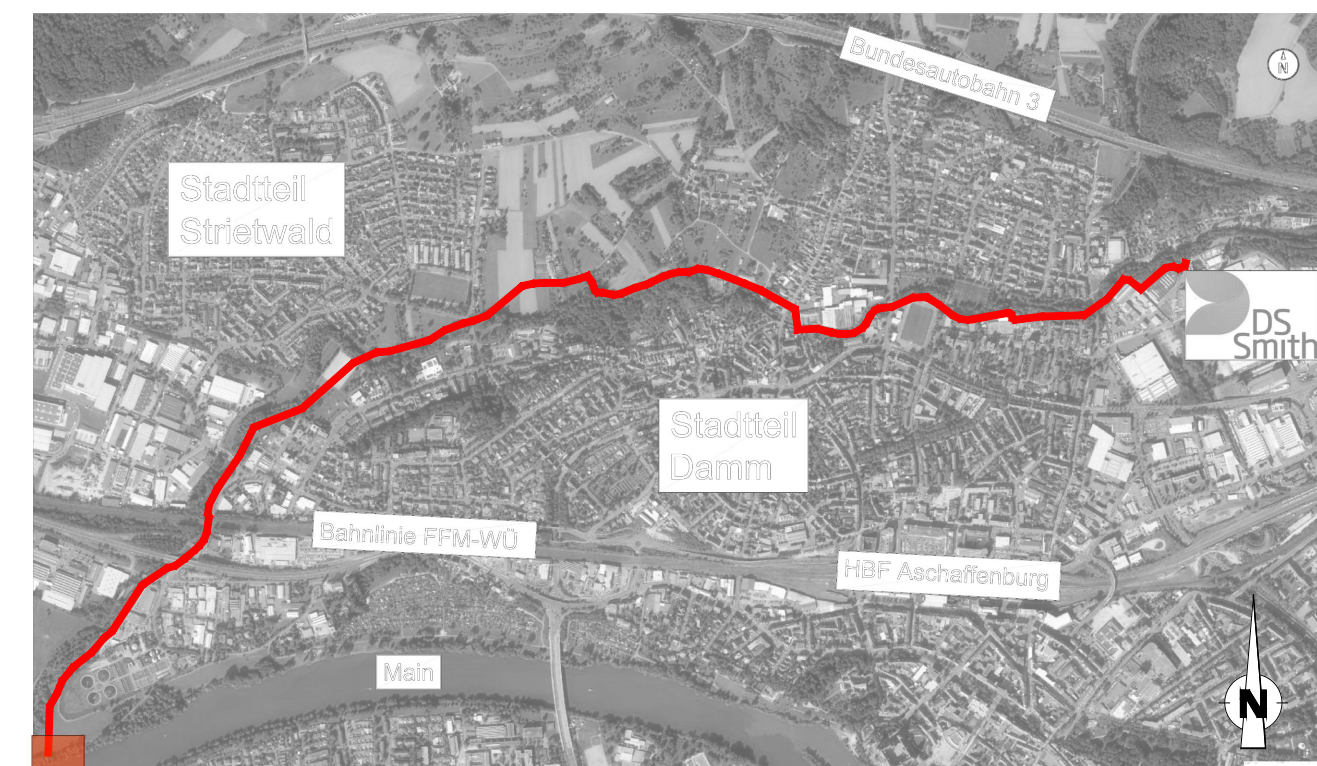
Fluss-Km	Q [m³/s]	Bezeichnung	W(NHN+m) DHHN 2016
84,2	165	MQ	108,64
84,2	804	HSQ	109,39
84,2	2.430	HQ100	111,89

Die Wasserstände wurden vom VSV am 11.01.2023 zur Verfügung gestellt. Die genannten Daten, sind berechnete Wasserstände und stammen vom Programm FLYS von der BfG (Bundesanstalt für Gewässerkunde). Alle Höhenangaben in DHHN 2016.



**Schnitt B-B, Ansicht**  
M. 1:50

**Übersichtslageplan o. Maßstab**



Änderung	b	Anpassung Schachthöhe und Geländehöhen gem. Terrestrischer Vermessung Juni 2013	05.06.2023	Schnitt
a	a	Rückspüleleitung detailliert und in Ansicht ergänzt	22.02.2023	Schnitt
Index	Index	Art der Änderung / Ergänzung	Datum	Name

Vorhabensträger:

**DS Smith Paper Deutschland GmbH**  
Weichertstraße 7  
D-63741 Aschaffenburg

Projekt: **Rohrleitungsanlagen DS Smith**  
**Errichtung u. Betrieb zweier Rohrleitungen zur Main-Wasserentnahme u. Abwassereinleitung vom bzw. in den Main**  
Stadt Aschaffenburg

Plan-Nr.: 042.008  
4-BW-01  
GENEHMIGUNG  
Fassung vom: 15.06.2023  
Maßstab: 1 : 50  
Erstausgabe: 03/22  
erstellt: 03/22  
geprüft: 03/22

Genehmigt durch den Vorhabensträger:

**DS Smith Paper Deutschland GmbH**  
Weichertstraße 7  
D-63741 Aschaffenburg

Entwurfsverfasser:

**Ingenieurbüro SIK GmbH**  
Infrastruktur- und Kommunalplanung  
Goldbacher Straße 65  
D-63741 Aschaffenburg

15.06.2023  
Stempel und Unterschrift

15.06.2023  
Datum und Unterschrift

Alle Urheberrechte verbleiben in unserem Ingenieurbüro. Die Vervielfältigung und Weitergabe ist nur mit unserer Zustimmung gestattet.