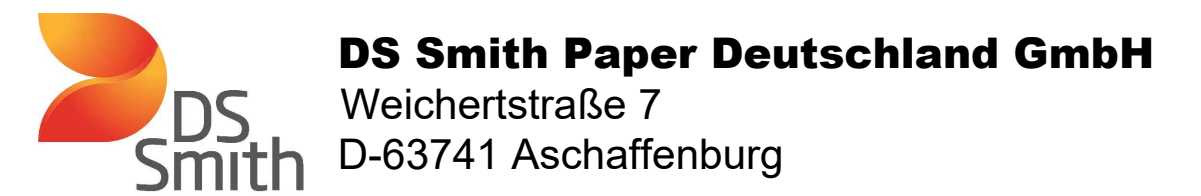


Pos.	Anz.	Bezeichnung	Baulänge/mm
1	–	Druckleitung PE–HD DA355	–
2	4	Vorschweißbundlosflansch	20
3	4	FF–Stück DN 300 GGG, mit Mauerflansch	1000
4	3	Kugelhahn DN 300 GGG, Handrad	750
5	2	T–Stück DN 300 GGG	800
6	2	FF–Stück DN 300 GGG	750
7	1	FF–Stück DN 300 GGG	300

Änderung				
	Index	Art der Änderung / Ergänzung	Datum	Name

Vorhabensträger:



Projekt: Rohrleitungsanlagen DS Smith	Projekt-Nr.: 042.008
	Plan-Nr.: 001

Errichtung u. Betrieb zweier Rohrleitungen zur Main-Wasserentnahme u. Abwassereinleitung vom bzw. in den Main Stadt Aschaffenburg	4-BW-09
	GENEHMIGUNG
	Fassung vom: 15.06.2023

Plandarstellung: BAUWERKSPLAN	15.06.2023
	Maßstab: 1 : 50

Erstausgabe	Datum	Name
erstellt	04/22	MS
geprüft	04/22	Schmid MS

<p>Genehmigt durch den Vorhabensträger:</p> <div>  <p>DS Smith Weichertstraße 7 D-63741 Aschaffenburg</p> </div> <div> <p>DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7 D-63741 Aschaffenburg</p> </div> <div> <p>15.06.2023</p> </div> <div>  </div> <div> <p>Stempel und Unterschrift</p> </div>	<p>Entwurfsverfasser:</p> <div>  </div> <div> <p>Ingenieurbüro SIK GmbH Infrastruktur- und Kommunalplanung Goldbacher Straße 65 · 63741 Aschaffenburg 14570 Ingenieur</p> </div> <div> <p>15.06.2023</p> </div> <div>  </div> <div> <p>Datum und Unterschrift</p> </div>
---	---

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