

Bauwerksverzeichnis

Auftraggeber:	DS Smith Paper Deutschland GmbH
Projekt:	Errichtung u. Betrieb zweier Rohrleitungen zur Main-Wasserentnahme u. Abwassereinleitung vom bzw. in den Main
Stand:	02.12.2022

Bauwerksnr.	Station	Lage				Eigenschaften		
		Flurstück	Eigentümer	Oberfläche	Zufahrt	Typ	Leitungsführung	Information
A1	0+000.000	3976/1	Gemeinde Mainaschaff	befestigt	Mainradweg	Einzelnschacht	Einzeln (Abwasser)	Anschluss an bestehenden Druckleitung DS Smith s. Plan 4-BW-05; Gemarkung Mainaschaff
A2	0+099.551	3502	Stadt Aschaffenburg	unbefestigt	Mainradweg	Einzelnschacht	Einzeln (Abwasser)	Gemarkung Mainaschaff
F/A3	0+193.184	3502	Stadt Aschaffenburg	unbefestigt	Mainradweg	Doppelschacht	Parallel	Zusammenführung neue Ab- und Frischwasserleitung Gemarkung Mainaschaff
F/A4	0+296.518	3502/14	Stadt Aschaffenburg	unbefestigt	Mainradweg	Doppelschacht	Parallel	Gemarkung Mainaschaff
F/A5	0+399.302	2001/10	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Bauhof Tiefbauamt / Mörswiesenstr.	Doppelschacht	Parallel	
F/A6	0+502.248	2001/10	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Bauhof Tiefbauamt / Mörswiesenstr.	Doppelschacht mit Entlüftungsfunktion	Parallel	
F/A7	0+610,879	2023	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Bauhof Tiefbauamt / Mörswiesenstr.	Doppelschacht	Parallel	
F/A8	0+678.420	1978	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Mörswiesenstr.	Doppelschacht	Parallel	
F/A9	0+771.180	1801/1	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Linkstr.	Doppelschacht	Parallel	
F/A10	0+879.233	1801/1	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Linkstr.	Doppelschacht	Parallel	

Planfestgestellt gem. §§ 65 Abs. 1, 66 Abs. 1
u. 4, 67 S. 1 UVPG i.V.m. Art. 74 Abs. 1 und 2
BayVwVfG; mit Beschluss vom 06.02.2025,
AZ.: 6/61-bl

Aschaffenburg, den 26.02.2025

STADT ASCHAFFENBURG

i.A. gez. Blankenburg



Bauwerksverzeichnis

Auftraggeber:	DS Smith Paper Deutschland GmbH
Projekt:	Errichtung u. Betrieb zweier Rohrleitungen zur Main-Wasserentnahme u. Abwassereinleitung vom bzw. in den Main
Stand:	02.12.2022

Bauwerksnr.	Station	Lage				Eigenschaften		
		Flurstück	Eigentümer	Oberfläche	Zufahrt	Typ	Leitungsführung	Information
F/A11	0+984.627	1500/72	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Linkstr.	Doppelschacht	Parallel	
F/A12	1+092.723	9915/204	Stadt Aschaffenburg	unbefestigt	Linkstr.	Doppelschacht	Parallel	
F/A13	1+156.028	2200/94	Stadt Aschaffenburg	unbefestigt	Daimlerstr.	Doppelschacht	Parallel	
F/A14	1+257.270	2200/94	Stadt Aschaffenburg	unbefestigt	Schwalbenrainweg	Doppelschacht	Parallel	
F/A15	1+356-919	2200/94	Stadt Aschaffenburg	unbefestigt	Schwalbenrainweg	Doppelschacht	Parallel	
F/A16	1+461.851	2200/92	Stadt Aschaffenburg	unbefestigt	Schwalbenrainweg	Doppelschacht	Parallel	
F/A17	1+508.333	2200/92	Stadt Aschaffenburg	unbefestigt	Schwalbenrainweg	Doppelschacht mit Entlüftungsfunktion	Parallel	HDD s. Plan 3-QU-2
F/A18	1+683.036	2200/86	Stadt Aschaffenburg	unbefestigt	Strietwaldstr. / Radweg nördlich der Aschaff	Doppelschacht	Parallel	HDD s. Plan 3-QU-2
F/A19	1+756.301	2200/86	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Strietwaldstr. / Radweg nördlich der Aschaff	Doppelschacht	Parallel	
F/A20	1+878.694	2200/86	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Strietwaldstr. / Radweg nördlich der Aschaff	Doppelschacht	Parallel	

Bauwerksverzeichnis

Auftraggeber:	DS Smith Paper Deutschland GmbH
Projekt:	Errichtung u. Betrieb zweier Rohrleitungen zur Main-Wasserentnahme u. Abwassereinleitung vom bzw. in den Main
Stand:	02.12.2022

Bauwerksnr.	Station	Lage				Eigenschaften		
		Flurstück	Eigentümer	Oberfläche	Zufahrt	Typ	Leitungsführung	Information
F/A21	1+964.028	9166/3	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Strietwaldstr. / Radweg nördlich der Aschaff	Doppelschacht	Parallel	
F/A22	2+047.640	2306	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Radweg Lohmgraben	Rechteckschacht	Übereinander	
F/A23	2+163.859	2306	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Radweg Lohmgraben	Rechteckschacht	Übereinander	
F/A24	2+289.808	2306	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Radweg Lohmgraben	Rechteckschacht	Übereinander	
F/A25	2+363.373	2306	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Radweg Lohmgraben	Rechteckschacht	Übereinander	
E1	2+395.790	2919	Stadt Aschaffenburg	unbefestigt	Radweg nördlich Aschaff	Entlüftungsgarnitur	Parallel	

Bauwerksverzeichnis

Auftraggeber:	DS Smith Paper Deutschland GmbH
Projekt:	Errichtung u. Betrieb zweier Rohrleitungen zur Main-Wasserentnahme u. Abwassereinleitung vom bzw. in den Main
Stand:	02.12.2022

Bauwerksnr.	Station	Lage				Eigenschaften		
		Flurstück	Eigentümer	Oberfläche	Zufahrt	Typ	Leitungsführung	Information
F/A26	2+457.478	2922	Stadt Aschaffenburg	unbefestigt	Radweg nördlich Aschaff	Doppelschacht	Parallel	
F/A27	2+568.403	2939	Stadt Aschaffenburg	unbefestigt	Lohmühlstraße / Zufahrt Gärtnerei Schnarr / Radweg nördlich der Aschaff	Doppelschacht	Parallel	
F/A28	2+677.062	2939	Stadt Aschaffenburg	unbefestigt	Lohmühlstraße / Zufahrt Gärtnerei Schnarr / Radweg nördlich der Aschaff	Doppelschacht	Parallel	
F/A29	2+789.804	3028	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Lohmühlstraße / Zufahrt Gärtnerei Schnarr / Radweg nördlich der Aschaff	Doppelschacht	Parallel	
F/A30	2+923.682	3029	Stadt Aschaffenburg	unbefestigt	Lohmühlstraße / Zufahrt Gärtnerei Schnarr / Radweg nördlich der Aschaff	Rechteckschacht mit Entlüftungsfunktion	Parallel	Micro-Tunneling s. Plan 4-BW-07
F/A31	3+060.937	3603	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Dorfstraße	Rechteckschacht	Parallel	Micro-Tunneling s. Plan 4-BW-07
F/A32	3+116.808	247	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Schulstr.	Rechteckschacht	Parallel	HDD s. Plan 3-QU-1
F/A33	3+172.854	657	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Schulstr. / Radweg südlich der Aschaff	Doppelschacht	Parallel	
F/A34	3+268.657	667	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Dyroffstr. / Schillerstr. / Radweg südlich der Aschaff	Doppelschacht	Parallel	
F/A35	3+368.293	700/1	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Dyroffstr. / Radweg südlich der Aschaff	Doppelschacht mit Entlüftungsfunktion	Parallel	

Bauwerksverzeichnis

Auftraggeber:	DS Smith Paper Deutschland GmbH
Projekt:	Errichtung u. Betrieb zweier Rohrleitungen zur Main-Wasserentnahme u. Abwassereinleitung vom bzw. in den Main
Stand:	02.12.2022

Bauwerksnr.	Station	Lage				Eigenschaften		
		Flurstück	Eigentümer	Oberfläche	Zufahrt	Typ	Leitungsführung	Information
F/A36	3+466.594	700	Stadt Aschaffenburg	unbefestigt	Dyroffstr. / Radweg südlich der Aschaff	Doppelschacht	Parallel	
F/A37	3+578.239	700	Stadt Aschaffenburg	unbefestigt	Inselstr. / Radweg südlich der Aschaff	Doppelschacht	Parallel	
F/A38	3+694.547	1861	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Inselstr. / Radweg südlich der Aschaff	Doppelschacht	Parallel	
F/A39	3+802.316	1867	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Inselstr. / Radweg südlich der Aschaff	Doppelschacht mit Entlüftungsfunktion	Parallel	
F/A40	3+926.109	1867/145	Stadt Aschaffenburg	unbefestigt	Glattbacher Str. / Radweg südlich der Aschaff	Doppelschacht	Parallel	
F/A41	4+030,474	1867/145	Stadt Aschaffenburg	unbefestigt	Glattbacher Str. / Radweg südlich der Aschaff	Doppelschacht mit Entlüftungsfunktion	Parallel	

Bauwerksverzeichnis

Auftraggeber:	DS Smith Paper Deutschland GmbH
Projekt:	Errichtung u. Betrieb zweier Rohrleitungen zur Main-Wasserentnahme u. Abwassereinleitung vom bzw. in den Main
Stand:	02.12.2022

Bauwerksnr.	Station	Lage				Eigenschaften		
		Flurstück	Eigentümer	Oberfläche	Zufahrt	Typ	Leitungsführung	Information
F/A42	4+078.662	3462/5	EMDE Altpapier-Erfassung und Verwertung GmbH	unbefestigt	Werksgelände EMDE / Glattbacher Straße	Doppelschacht	Parallel	
F/A43	4+189.868	3462/2	EMDE Altpapier-Erfassung und Verwertung GmbH	unbefestigt	Werksgelände EMDE	Doppelschacht	Parallel	
F/A44	4+311.733	3486	DS Smith	unbefestigt	Werksgelände DS Smith	Doppelschacht mit Entlüftungsfunktion	Parallel	
F45/A46	4+407.778	3486	DS Smith	unbefestigt	Werksgelände DS Smith	Einzelschacht	Doppelschacht	Zusammenführung neue Ab- und Frischwasserleitung
Entnahmebauwerk	0+000.000	4076/2	Bundesrepublik Deutschland	unbefestigt	Mainradweg	Entnahmebauwerk	Einzel (Frischwasser)	s. Plan 4-BW-01
Z1	0+016.845	4076/2	Bundesrepublik Deutschland	unbefestigt	Mainradweg	Einzelschacht	Einzel (Mainwasser)	Zulauf Main DN 1000
Z2	0+045.152	3976		unbefestigt	Mainradweg	Einzelschacht	Einzel (Mainwasser)	Zulauf Main DN 1000
Z3	0+102.938	3976/1	Gemeinde Mainaschaff	befestigt	Mainradweg	Einzelschacht	Einzel (Mainwasser)	Zulauf Main DN 1000
Z4	0+224.706	2001/10	Stadt Aschaffenburg	unbefestigt	Mainradweg	Einzelschacht	Einzel (Mainwasser)	Zulauf Main DN 1000
Z5	0+256.495	2001/8	Stadt Aschaffenburg	unbefestigt	Mainradweg	Einzelschacht	Einzel (Mainwasser)	Zulauf Main DN 1000

Bauwerksverzeichnis

Auftraggeber:	DS Smith Paper Deutschland GmbH
Projekt:	Errichtung u. Betrieb zweier Rohrleitungen zur Main-Wasserentnahme u. Abwassereinleitung vom bzw. in den Main
Stand:	02.12.2022

Bauwerksnr.	Station	Lage				Eigenschaften		
		Flurstück	Eigentümer	Oberfläche	Zufahrt	Typ	Leitungsführung	Information
Pumpwerk	--	2001/8	Stadt Aschaffenburg	unbefestigt	Kläranlage Aschaffenburg	Pumpwerk		Neues Pumpwerk s. Plan 4-BW-02
K1		2001/8	Stadt Aschaffenburg	unbefestigt	Kläranlage Aschaffenburg	Übergabeschacht	Einzel (KA-Wasser)	Zulauf Kläranlage DN600
K2		2001/8	Stadt Aschaffenburg	unbefestigt	Kläranlage Aschaffenburg	Messschacht	Einzel (KA-Wasser)	Zulauf Kläranlage DN600
F1	0+014.277	2001/8	Stadt Aschaffenburg	unbefestigt	Kläranlage Aschaffenburg	Einzel schacht	Einzel (Frischwasser)	Zulauf Frischwasser Pumphaus- Gemeinsame Trasse Ab- und Frischwasser Main - DS Smith
F2	0+077.034	2001/8	Stadt Aschaffenburg	unbefestigt	Kläranlage Aschaffenburg	Einzel schacht	Einzel (Frischwasser)	Zulauf Frischwasser Pumphaus- Gemeinsame Trasse Ab- und Frischwasser Main - DS Smith
Auslaufbauwerk (Bestand)	--	4076/2	Bundesrepublik Deutschland	unbefestigt	Mainradweg	Auslaufbauwerk	Einzel (Abwasser)	Vorhandenes Auslaufbauwerk DS Smith