

Kreuzungsverzeichnis

Auftraggeber:	DS Smith Paper Deutschland GmbH
Projekt:	Errichtung u. Betrieb zweier Rohrleitungen zur Main-Wasserentnahme u. Abwassereinleitung vom bzw. in den Main
Stand:	28.01.2023

Kreuzungsnr.	Station	Lage				Eigenschaften			
		Flurstück	Eigentümer	Oberfläche	Zu kreuzendes Objekt	Typ	Leitungsführung	Kreuzungsart	Information
Straßenkreuzungen									
KR-S 1	0+675.391	1972	Stadt Aschaffenburg	befestigt Asphalt	Mörswiesenstr.	Straßenquerung	Parallel	Konventionell	Angabe Kreuzungspunkt Straßenachse - Trassenachse
KR-S 2	0+710.339	1841/1	Stadt Aschaffenburg	befestigt Asphalt	Mainaschaffer Str.	Straßenquerung	Parallel	Konventionell	Angabe Kreuzungspunkt Straßenachse - Trassenachse
KR-S 3	0+721.708 bis 1+070.572	1801/1	Stadt Aschaffenburg	befestigt Asphalt	Linkstraße	Straßenlängslauf	Parallel	Konventionell	Straßenlängslauf in Linkstraße
KR-S 4	0+791.179		Freistaat Bayern	befestigt Asphalt	B8	Straßenquerung	Parallel	Konventionell	Angabe Kreuzungspunkt Straßenachse - Trassenachse; Kreuzung der B8 unterhalb des Brückenbauwerks, Leitungsführung DS Smith auf Linkstr.
KR-S 5	1+137.414	9915/301	Stadt Aschaffenburg	befestigt Asphalt	Daimlerstraße	Straßenquerung	Parallel	Konventionell	Angabe Kreuzungspunkt Straßenachse - Trassenachse
KR-S 6	1+980.581	9166	Stadt Aschaffenburg	befestigt Asphalt	Strietwaldstraße	Straßenquerung	Parallel	Konventionell	Angabe Kreuzungspunkt Straßenachse - Trassenachse
KR-S 7	3+038.689	585	Stadt Aschaffenburg	befestigt Asphalt	Dorfstraße	Straßenquerung	Parallel	Microtunneling	Angabe Kreuzungspunkt Straßenachse - Trassenachse; Bauverfahren Micro Tunneling
KR-S 8	3+116.813	247	Stadt Aschaffenburg	befestigt Asphalt	Schulstraße	Straßenquerung	Parallel	Spülbohrung	Angabe Kreuzungspunkt Straßenachse - Trassenachse
KR-S 9	3+425.955	3737/34	Freistaat Bayern	befestigt Asphalt	Dyroffstraße / ST2309	Straßenquerung	Parallel	Konventionell	Angabe Kreuzungspunkt Straßenachse - Trassenachse
KR-S 10	4+062.933	1953	Stadt Aschaffenburg	befestigt Asphalt	Glattbacher Straße	Straßenquerung	Parallel	Spülbohrung	Angabe Kreuzungspunkt Straßenachse - Trassenachse

Kreuzungsverzeichnis

Auftraggeber:	DS Smith Paper Deutschland GmbH
Projekt:	Errichtung u. Betrieb zweier Rohrleitungen zur Main-Wasserentnahme u. Abwassereinleitung vom bzw. in den Main
Stand:	28.01.2023

Kreuzungsnr.	Station	Lage				Eigenschaften			
		Flurstück	Eigentümer	Oberfläche	Zu kreuzendes Objekt	Typ	Leitungsführung	Kreuzungsart	Information
Bahnkreuzungen									
KR-B-1	0+942.429	1801/1	befestigt Asphalt	befestigt Asphalt	Linkstraße	Bahnquerung	Parallel	Konventionell	Angabe Kreuzungspunkt Achse Gleisbereich - Trassenachse; Querung unterhalb der Gleisebene in Linkstraße
Gewässerkreuzungen									
KR-GE-1	1+645.232	2200/90	Stadt Aschaffenburg	unbefestigt	Radweg / Brehmweg	Aschaffquerung	Parallel	Spülbohrung	Angabe Kreuzungspunkt Achse Gewässer - Trassenachse; Bauverfahren HDD; S. Plan
KR-GE-2	2+371.987	2306	Stadt Aschaffenburg	unbefestigt	Lohmgraben	Querung Fahrbach	Parallel	Konventionell	Angabe Kreuzungspunkt Achse Gewässer - Trassenachse; Bauverfahren offene Bauweise; S. Plan
KR-GE-3	3+106.687	2166	Freistaat Bayern	unbefestigt	Schulstraße / Impressgelände	Aschaffquerung	Parallel	Spülbohrung	Angabe Kreuzungspunkt Achse Gewässer - Trassenachse; Bauverfahren HDD; S. Plan
Kreuzungen Entwässerungsanlage (Städtischer Kanal)									
KR-KA-1	0+735.334	1801/1	Stadt Aschaffenburg	Asphalt	Linkstraße	RW Kanal DN 300	Parallel	Konventionell	Angabe Kreuzungspunkt Achse Kanal - Trassenachse
KR-KA-2	0+889.706	1801/1	Stadt Aschaffenburg	Asphalt	Linkstraße	MW Kanal DN 1200	Parallel	Konventionell	Angabe Kreuzungspunkt Achse Kanal - Trassenachse
KR-KA-3	0+962.869	1801/1	Stadt Aschaffenburg	Asphalt	Linkstraße	RW Kanal DN 1200	Parallel	Konventionell	Angabe Kreuzungspunkt Achse Kanal - Trassenachse
KR-KA-4	0+962.869	1801/1	Stadt Aschaffenburg	Asphalt	Linkstraße	RW Kanal DN 300	Parallel	Konventionell	Angabe Kreuzungspunkt Achse Kanal - Trassenachse
KR-KA-5	1+028.861	1500/72	Stadt Aschaffenburg	Asphalt	Linkstraße	MW Kanal DN 1200	Parallel	Konventionell	Angabe Kreuzungspunkt Achse Kanal - Trassenachse

Kreuzungsverzeichnis

Auftraggeber:	DS Smith Paper Deutschland GmbH
Projekt:	Errichtung u. Betrieb zweier Rohrleitungen zur Main-Wasserentnahme u. Abwassereinleitung vom bzw. in den Main
Stand:	28.01.2023

Kreuzungsnr.	Station	Lage				Eigenschaften			
		Flurstück	Eigentümer	Oberfläche	Zu kreuzendes Objekt	Typ	Leitungsführung	Kreuzungsart	Information
KR-KA-6	1+113.911	9915/204	Stadt Aschaffenburg	unbefestigt	Daimlerstraße	RW Kanal DN 700	Parallel	Konventionell	Angabe Kreuzungspunkt Achse Kanal - Trassenachse
KR-KA-7	1+115.779	9915/204	Stadt Aschaffenburg	unbefestigt	Daimlerstraße	MW Kanal DN 1200	Parallel	Konventionell	Angabe Kreuzungspunkt Achse Kanal - Trassenachse
KR-KA-8	1+178.110	2200/94	Stadt Aschaffenburg	unbefestigt	Daimlerstraße	MW Kanal DN 300	Parallel	Konventionell	Angabe Kreuzungspunkt Achse Kanal - Trassenachse
KR-KA-9	1+694.818	2200/86	Stadt Aschaffenburg	unbefestigt	Radweg / Brehmweg	SW Kanal DN 300	Parallel	Spülbohrung	Angabe Kreuzungspunkt Achse Kanal- Trassenachse; Bauweise HDD S. Plan
KR-KA-10	1+790.000	2200/86	Stadt Aschaffenburg	Asphalt	Radweg / Brehmweg	SW Kanal DN 800	Parallel	Konventionell	Angabe Kreuzungspunkt Achse Kanal - Trassenachse
KR-KA-11	1+977.149	9166	Stadt Aschaffenburg	Asphalt	Strietwaldstraße	RW Kanal DN 600	Parallel	Konventionell	Angabe Kreuzungspunkt Achse Kanal - Trassenachse
KR-KA-12	2+039.495	2306	Stadt Aschaffenburg	Asphalt	Radweg Lohmgraben	SW Kanal DN 900	Übereinander	Konventionell	Angabe Kreuzungspunkt Achse Kanal - Trassenachse
KR-KA-13	2+379.959	2919	Stadt Aschaffenburg	unbefestigt	Radweg Lohmgraben	MW Kanal DN 900	Parallel	Konventionell	Angabe Kreuzungspunkt Achse Kanal - Trassenachse
KR-KA-14	2+674.038	2939	Stadt Aschaffenburg	unbefestigt	Radweg nördlich Aschaff / Gärtnerei Schnarr	MW Kanal DN 200	Parallel	Konventionell	Angabe Kreuzungspunkt Achse Kanal - Trassenachse
KR-KA-15	2+705.181	2976	Stadt Aschaffenburg	unbefestigt	Radweg nördlich Aschaff / Gärtnerei Schnarr	RW Kanal DN 600	Parallel	Konventionell	Angabe Kreuzungspunkt Achse Kanal - Trassenachse

Kreuzungsverzeichnis

Auftraggeber:	DS Smith Paper Deutschland GmbH
Projekt:	Errichtung u. Betrieb zweier Rohrleitungen zur Main-Wasserentnahme u. Abwassereinleitung vom bzw. in den Main
Stand:	28.01.2023

Kreuzungsnr.	Station	Lage				Eigenschaften			
		Flurstück	Eigentümer	Oberfläche	Zu kreuzendes Objekt	Typ	Leitungsführung	Kreuzungsart	Information
KR-KA-16	2+757.717	3000/1	Stadt Aschaffenburg	unbefestigt	Radweg nördlich Aschaff / Gärtnerei Schnarr	MW Kanal DN 900	Parallel	Konventionell	Angabe Kreuzungspunkt Achse Kanal - Trassenachse
KR-KA-17	2+763.212	3000/1	Stadt Aschaffenburg	unbefestigt	Radweg nördlich Aschaff / Gärtnerei Schnarr	MW Kanal DN 900	Parallel	Konventionell	Angabe Kreuzungspunkt Achse Kanal - Trassenachse
KR-KA-18	2+919.034	3028	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Zufahrt Gärtnerei Schnarr	MW Kanal DN 900	Parallel	Konventionell	"schleifende Kreuzung"
KR-KA-19	2+934.505	3029	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Zufahrt Gärtnerei Schnarr	MW Kanal DN 900	Parallel	Microtunneling	Angabe Kreuzungspunkt Achse Kanal- Trassenachse; Bauweise Micro Tunneling S. Plan
KR-KA-20	3+038.342	585	Stadt Aschaffenburg	befestigt Asphalt	Dorfstraße	RW Kanal DN 800	Parallel	Microtunneling	Angabe Kreuzungspunkt Achse Kanal- Trassenachse; Bauweise Micro Tunneling S. Plan
KR-KA-21	3+039.391	585	Stadt Aschaffenburg	befestigt Asphalt	Dorfstraße	MW Kanal DN 400	Parallel	Microtunneling	Angabe Kreuzungspunkt Achse Kanal- Trassenachse; Bauweise Micro Tunneling S. Plan
KR-KA-22	3+103.306	3603	Stadt Aschaffenburg	unbefestigt	Impressgelände / Dorfstraße	MW Kanal DN 900	Parallel	Microtunneling	Angabe Kreuzungspunkt Achse Kanal- Trassenachse; Bauweise Micro Tunneling S. Plan
KR-KA-23	3+147.400	212/13	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Radweg südlich der Aschaff / Schulstraße	MW Kanal DN 900	Parallel	Konventionell	
KR-KA-24	3+198.151	700/1	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Radweg südlich der Aschaff / Schulstraße	MW Kanal DN 900	Parallel	Konventionell	
KR-KA-25	3+288.792	700/1	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Radweg südlich der Aschaff / Schulstraße	MW Kanal DN 900	Parallel	Konventionell	

Kreuzungsverzeichnis

Auftraggeber:	DS Smith Paper Deutschland GmbH
Projekt:	Errichtung u. Betrieb zweier Rohrleitungen zur Main-Wasserentnahme u. Abwassereinleitung vom bzw. in den Main
Stand:	28.01.2023

Kreuzungsnr.	Station	Lage				Eigenschaften			
		Flurstück	Eigentümer	Oberfläche	Zu kreuzendes Objekt	Typ	Leitungsführung	Kreuzungsart	Information
KR-KA-26	3+296.060	700/1	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Radweg südlich der Aschaff / Schulstraße	MW Kanal DN 400	Parallel	Konventionell	
KR-KA-27	3+299.736	700/1	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Radweg südlich der Aschaff / Schulstraße	MW Kanal DN 900	Parallel	Konventionell	
KR-KA-28	3+344.266	700/1	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Radweg südlich der Aschaff / Schulstraße	MW Kanal DN 900	Parallel	Konventionell	
KR-KA-29	3+383.777	700/1	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Radweg südlich der Aschaff / Dyroffstraße	MW Kanal DN 900	Parallel	Konventionell	
KR-KA-30	3+409.325	700/2	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Radweg südlich der Aschaff / Dyroffstraße	RW Kanal DN 300	Parallel	Konventionell	
Kreuzungen Gasversorgungsleitungen									
KR-G-1	0+665.330	2023	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Mörswiesenstraße	HD DN 200	Parallel	Konventionell	Angabe Kreuzungspunkt Achse HD-Gasleitung - Trassenachse
KR-G-2	0+665.889	2023	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Mörswiesenstraße	MD DN 100	Parallel	Konventionell	Angabe Kreuzungspunkt Achse HD-Gasleitung - Trassenachse
KR-G-3	0+705.077	1841/1	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Mainaschaffer Straße	MD DA 225	Parallel	Konventionell	Angabe Kreuzungspunkt Achse HD-Gasleitung - Trassenachse
KR-G-4	0+874.326	1801/1	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Linkstraße	MD DA 90	Parallel	Konventionell	Angabe Kreuzungspunkt Achse HD-Gasleitung - Trassenachse

Kreuzungsverzeichnis

Auftraggeber:	DS Smith Paper Deutschland GmbH
Projekt:	Errichtung u. Betrieb zweier Rohrleitungen zur Main-Wasserentnahme u. Abwassereinleitung vom bzw. in den Main
Stand:	28.01.2023

Kreuzungsnr.	Station	Lage				Eigenschaften			
		Flurstück	Eigentümer	Oberfläche	Zu kreuzendes Objekt	Typ	Leitungsführung	Kreuzungsart	Information
KR-G-5	0+892.778	1801/1	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Linkstraße	MD DN 40	Parallel	Konventionell	Angabe Kreuzungspunkt Achse HD-Gasleitung - Trassenachse
KR-G-6	1+038.112	1500/72	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Linkstraße	MD DA 32	Parallel	Konventionell	Angabe Kreuzungspunkt Achse HD-Gasleitung - Trassenachse
KR-G-7	1+061.949	1500/72	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Linkstraße	MD DN 200	Parallel	Konventionell	Angabe Kreuzungspunkt Achse HD-Gasleitung - Trassenachse
KR-G-8	1+075.502	9915/204	Stadt Aschaffenburg	unbefestigt	Linkstraße	HD DN 200	Parallel	Konventionell	Angabe Kreuzungspunkt Achse HD-Gasleitung - Trassenachse
KR-G-9	1+155.156	2200/94	Stadt Aschaffenburg	unbefestigt	Daimlerstraße	HD DN 200	Parallel	Konventionell	Angabe Kreuzungspunkt Achse HD-Gasleitung - Trassenachse
KR-G-10	1+142.951	9915/301	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Daimlerstraße	MD DN 200	Parallel	Konventionell	Angabe Kreuzungspunkt Achse HD-Gasleitung - Trassenachse
KR-G-11	1+470.000	2200/92	Stadt Aschaffenburg	unbefestigt	Schwalbenrainweg	HD DN 200	Parallel	Konventionell	Angabe Kreuzungspunkt Achse HD-Gasleitung - Trassenachse
KR-G-12	1+973.376	9166	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Strietwaldstraße	ND DA 225	Parallel	Konventionell	Angabe Kreuzungspunkt Achse HD-Gasleitung - Trassenachse
KR-G-13	1+984.745	9166	Stadt Aschaffenburg	Asphalt	Strietwaldstraße	HD DN 100	Parallel	Konventionell	Angabe Kreuzungspunkt Achse HD-Gasleitung - Trassenachse
KR-G-14	1+985.601	9166	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Strietwaldstraße	MD DN 200	Parallel	Konventionell	Angabe Kreuzungspunkt Achse HD-Gasleitung - Trassenachse
KR-G-15	2+393.322	2919	Stadt Aschaffenburg	unbefestigt	Lohmgraben	HD DN 200	Parallel	Konventionell	Angabe Kreuzungspunkt Achse HD-Gasleitung - Trassenachse

Kreuzungsverzeichnis

Auftraggeber:	DS Smith Paper Deutschland GmbH
Projekt:	Errichtung u. Betrieb zweier Rohrleitungen zur Main-Wasserentnahme u. Abwassereinleitung vom bzw. in den Main
Stand:	28.01.2023

Kreuzungsnr.	Station	Lage				Eigenschaften			
		Flurstück	Eigentümer	Oberfläche	Zu kreuzendes Objekt	Typ	Leitungsführung	Kreuzungsart	Information
KR-G-16	2+766.839	3000	Stadt Aschaffenburg	unbefestigt	Radweg nördlich der Aschaff	MD DN 200	Parallel	Konventionell	Angabe Kreuzungspunkt Achse HD-Gasleitung - Trassenachse
KR-G-17	2+805.183	3028	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Radweg nördlich der Aschaff / Zufahrt Gärtnerei Schnarr	MD DN 200	Parallel	Konventionell	Angabe Kreuzungspunkt Achse HD-Gasleitung - Trassenachse
KR-G-18	2+921.870	3028	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Radweg nördlich der Aschaff / Zufahrt Gärtnerei Schnarr	MD DN 200	Parallel	Konventionell	Angabe Kreuzungspunkt Achse HD-Gasleitung - Trassenachse
KR-G-19	2+932.678	3029	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Radweg nördlich der Aschaff / Zufahrt Gärtnerei Schnarr	MD DN 200	Parallel	Microtunneling	Angabe Kreuzungspunkt Achse Gasleitung - Trassenachse; Bauweise Micro Tunneling S. Plan
KR-G-20	2+997.673	3048	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Dorfstraße	MD DA 50	Parallel	Microtunneling	Angabe Kreuzungspunkt Achse Gasleitung - Trassenachse; Bauweise Micro Tunneling S. Plan
KR-G-21	3+008.732	3048	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Dorfstraße	MD DA 32	Parallel	Microtunneling	Angabe Kreuzungspunkt Achse Gasleitung - Trassenachse; Bauweise Micro Tunneling S. Plan
KR-G-22	3+021.316	3048	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Dorfstraße	MD DN 200	Parallel	Microtunneling	Angabe Kreuzungspunkt Achse Gasleitung - Trassenachse; Bauweise Micro Tunneling S. Plan
KR-G-23	3+035.437	585	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Dorfstraße	ND DN 150	Parallel	Microtunneling	Angabe Kreuzungspunkt Achse Gasleitung - Trassenachse; Bauweise Micro Tunneling S. Plan
KR-G-24	3+099.041	3603	Stadt Aschaffenburg	unbefestigt	Dorfstraße / Impressgelände	MD DN 200	Parallel	Spülbohrung	Angabe Kreuzungspunkt Achse Gasleitung - Trassenachse; Bauweise HDD S. Plan
KR-G-25	3+443.953	700/3	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Dyroffstraße	ND DN 200	Parallel	Konventionell	

Kreuzungsverzeichnis

Auftraggeber:	DS Smith Paper Deutschland GmbH
Projekt:	Errichtung u. Betrieb zweier Rohrleitungen zur Main-Wasserentnahme u. Abwassereinleitung vom bzw. in den Main
Stand:	28.01.2023

Kreuzungsnr.	Station	Lage				Eigenschaften			
		Flurstück	Eigentümer	Oberfläche	Zu kreuzendes Objekt	Typ	Leitungsführung	Kreuzungsart	Information
KR-G-26	3+609.686	1861	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Radweg südlich der Aschaff / Inselstraße	HD DN 200	Parallel	Konventionell	Angabe Kreuzungspunkt Achse HD-Gasleitung - Trassenachse
KR-G-27	4+117.087	3462/5	EMDE Altpapier Erfassung und Verwertungs GmbH	unbefestigt	Glattbacher Straße	HD DN 200	Parallel	Konventionell	Angabe Kreuzungspunkt Achse HD-Gasleitung - Trassenachse
KR-G-28	4+196.680	3462/2	EMDE Altpapier Erfassung und Verwertungs GmbH	unbefestigt	Glattbacher Straße	HD DN 200	Parallel	Konventionell	
KR-G-29	4+383.742	3486	DS Smith	unbefestigt	Betriebsgelände DS Smith	HD DN 200	Parallel	Konventionell	
Kreuzungen Wasserversorgungsleitungen									
KR-WL-1	0+672.470	1972	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Mörswiesenstraße	GG DN 100	Parallel	Konventionell	
KR-WL-2	0+705.531	1841/1	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Mainaschaffer Straße	GGG DN 200	Parallel	Konventionell	
KR-WL-3	0+853.421	1801/1	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Linkstraße	PVC DN 150	Parallel	Konventionell	
KR-WL-4	1+038.448	1500/72	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Linkstraße	PE DA 50	Parallel	Konventionell	
KR-WL-5	1+060.630	1500/72	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Linkstraße	PVC DN 200	Parallel	Konventionell	
KR-WL-6	1+143.465	9915/301	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Daimlerstraße	GGG DN 250	Parallel	Konventionell	

Kreuzungsverzeichnis

Auftraggeber:	DS Smith Paper Deutschland GmbH
Projekt:	Errichtung u. Betrieb zweier Rohrleitungen zur Main-Wasserentnahme u. Abwassereinleitung vom bzw. in den Main
Stand:	28.01.2023

Kreuzungsnr.	Station	Lage				Eigenschaften			
		Flurstück	Eigentümer	Oberfläche	Zu kreuzendes Objekt	Typ	Leitungsführung	Kreuzungsart	Information
KR-WL-7	1+969.387	9166/3	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Strietwaldstraße	GGG DN 500	Parallel	Konventionell	
KR-WL-8	3+035.887	585	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Dorfstraße	ST DN 150	Parallel	Microtunneling	Angabe Kreuzungspunkt Achse Wasserleitung - Trassenachse; Bauweise Micro Tunneling S. Plan
KR-WL-9	3+448.310	700/3	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Dyroffstraße	AZ DN 500	Parallel	Konventionell	
Kreuzungen Abwasserdruckleitung DS Smith (Alt DN 300)									
KR-A-1	0+314.105	3502/14	Stadt Aschaffenburg	unbefestigt	Klärwerk Aschaffenburg	DN 300	Parallel	Konventionell	Angabe Kreuzungspunkt Achse Abwasserdruckleitung - Trassenachse
KR-A-2	0+589.465	2023	Stadt Aschaffenburg	unbefestigt	Bauhof Tiefbauamt Aschaffenburg / Mörswiesenstraße	DN 300	Parallel	Konventionell	Angabe Kreuzungspunkt Achse Abwasserdruckleitung - Trassenachse
KR-A-3	0+614.887	2023	Stadt Aschaffenburg	befestigt	Bauhof Tiefbauamt Aschaffenburg / Mörswiesenstraße	DN 300	Parallel	Konventionell	Angabe Kreuzungspunkt Achse Abwasserdruckleitung - Trassenachse
KR-A-4	1+492.770	2200/92	Stadt Aschaffenburg	unbefestigt	Fußballplatz Schwalbenrainweg	DN 300	Parallel	Spülbohrung	Angabe Kreuzungspunkt Achse Abwasserdruckleitung - Trassenachse; Bauverfahren HDD s. Plan