

Anlage 2

Bisher erhaltene Unterlagen

Nr.	Beschreibung	Datum
0 Aus Angebotsphase		
0.1 Sonstiges		
0.1.1	335.180 RSAG Deponieplanung St Augustin_Kurzinformation.pdf	28.06.2020
0.1.2	335.180_01_Änderungsantrag OFA MSD_RSAG Dep.pdf	29.06.2020
0.1.3	335.180_02_DKI Bericht 01.3_RSAG Dep.pdf	29.06.2020
0.1.4	335.180_03_Konzept Setzungsprognose Module 1 bis 3_RSAG Dep.pdf	29.06.2020
0.1.5	335.180_04_DKI Bericht 03.1_RSAG Dep.pdf	29.06.2020
0.1.6	335.180_05_DKI Modul 2 Bericht 01 (Var 7)_RSAG Dep.pdf	29.06.2020
0.1.7	335.180_06_DKI Modul 2 Bericht 03 (Var 9)_RSAG Dep.pdf	29.06.2020
0.1.8	335.180_07_Kostenschätzung Var. 1- 9_RSAG Dep.pdf	29.06.2020
0.2	335.180 RSAG Deponieplanung St. Augustin_Projektstudie DK II - Var. 10 (Anlage B).pdf	28.06.2020
1 Bestandspläne		
1.1 201202_EVP_Basisiplan_2020.pdf		
1.2	Pumpenhaus 3 - Lageplan Stollen-1.pdf	25.01.2021
1.3	Pumpenhaus 3 - Längsprofil Stollen-1.pdf	25.01.2021
1.4	Pumpenhaus 3 - Schnitt Ausführungsplanung-1.pdf	25.01.2021
1.5	Pumpenhaus 3 - Schnitt Baufirma-1.pdf	25.01.2021
2 Daten CDM Smith aus Vorplanung		
2.0	Projektstudie Erweiterung der Mineralstoffdeponie DK II, Bericht Nr. 5, 20.04.2020	
2.1	Anlage 1 Übersichtslagepläne	
2.1.1	Anlage 1.1 Übersichtslageplan 1:25.000	
2.1.2	Anlage 1.2 Übersichtslageplan 1:5.000	
2.2	Anlage 2 Lagepläne	
2.2.1	Anlage 2.1 Lageplan Istgelände mit Bauwerksbestand M 1:1.000	
2.2.2	Anlage 2.2 Lageplan multifunktionale Zwischenabdichtung/Basisabdichtung (OK KDB) Variante 10 (M 1:1000)	
2.2.3	Anlage 2.3 Lageplan OK Rekultivierungsschicht V 10 Anfangshöhe 105 m NHN	
2.2.4	Anlage 2.4 Lageplan Teilflächen Deponieerweiterung Variante 10 (M 1:1000)	
2.2.5	Anlage 2.5 Lageplan Deponieerweiterung DKI - Luftbild mit Vorhabensgrenze als Variante 10	
2.2.6	Anlage 2.6 Lageplan OK Tertiär, Deponiesohle Altbereich Ost OK KDB IV.BA, und V.BA	
2.2.7	Anlage 2.7 Lageplan Deponiesohle und Grundwasserhöhengleichen	
2.2.7.1	Anlage 2.7 Lageplan Deponiesohle und Grundwasserhöhengleichen, (Stand 01.03.2011)	
2.2.7.2	Anlage 2.7 Lageplan Deponiesohle und Grundwasserhöhengleichen, (25.03.2019)	
2.3	Anlage 3 Längsschnitte, Querschnitte, Prinzipschnitte	

2.3.1	Anlage 3.1 Schnitte A-A und B-B, OK Rekultivierung, Variante 10 M 1 : 250	
2.3.2	Anlage 3.2 Schnitte C-C und D-D, OK Rekultivierung, Variante 10 M 1 : 250	
2.3.2	Anlage 3.3 Längsschnitt durch die Achsen BK1-BS5, OK Rekultivierung Variante 10 M 1 : 500	
2.3.4	Anlage 3.4 Regelquerschnitt Erweiterungsbereich Variante 10 M 1 : 100	
2.3.5	Anlage 3.5 Längsschnitt, Verlagerung Pumpenschacht M 1: 500	
2.4	Anlage 4 Detaildarstellungen	
2.4.1	Regelaufbau multifunktionale Zwischenabdichtung, Altbereich Ost M 1. 20	
2.4.2	Längsschnitt Verlagerung Pumpenschacht	
2.5.1	Anlage 5 Zusammenstellung Grundwasserstände im Bereich des IV.BA	18.12.2020

3 Anlieferungsstatistik Sankt Augustin

3.1	Anlieferungsstatistik V. BA 2015-20.10.2020.xlsx	13.01.2021
3.2	RSAG_Anlieferungsstatistik V. BA 2015-Sept. 2020_final.pdf	

4 Abstimmungen Bezirksregierung Köln

4.1 2018_02_21 Endfassung Protokoll

4.1.1	2018_02_21 Endfassung Besprechungsprotokoll BR Köln.pdf	17.10.2021
4.1.2	Anlage 1 BR KÖLN 2018-02-21 Teilnehmerliste.pdf	12.01.2021
4.1.3	Anlage 2 RSAG 2018-02-21_PPP Projektstand Folgenutzungskonzept Endversion.pdf	12.01.2021
4.1.4	Anlage 3 CDM 2018-02-21_PPP RSAG Projektstudie DKI Setzung Modul 1 Endversion.pdf	12.01.2021
4.1.5	Anlage 4 CDM 2018-02-21_PPP RSAG Konzept Erweiterung Kompostwerk Endversion.pdf	12.01.2021
4.1.6	Anlage 5 CDM 2018-02-16 Zeitplan DKI.pdf	12.01.2021
4.1.7	Anlage 6 CDM 2018-02-19 Zeitplan Erweiterung Kompostwerk.pdf	12.01.2021

4.2 2018_09_12 Endfassung Protokoll

4.2.1	2018_09_12 Endfassung Besprechungsprotokoll BR Köln.pdf	17.01.2021
4.2.2	CDM 2018-09-12_RSAG Projektstudie DKI Setzung Modul 2 Endversion.pdf	12.01.2021
4.2.3	RSAG 2018-09-12-RSAG_NNK_BZRK_Druck.pdf	12.01.2021

4.3 2019_01_30 Endfassung Protokoll

4.3.1	2019_01_30 Endfassung Besprechungsprotokoll BR Köln.pdf	17.01.2021
4.3.2	IFL 2018 Lageplan Rekonzept ZD Sankt Augustin, Stand 10.12.2018.pdf	12.01.2021
4.3.3	RheinEnergie 2019 Tischvorlage Besprechung BR Köln 30.01.2019.pdf	12.01.2021
4.3.4	SESTERHEIM 2018 Tabelle Vorhaben RSAG rev. ERB.xlsx	12.01.2021

4.4 2019_07_04 Endfassung Protokoll

4.4.1	2019_07_04 Endfassung Besprechungsprotokoll BR Köln.pdf	17.01.2021
-------	---	------------

4.6	2015_02_26 Endfassung Besprechungsprotokoll BR Köln.pdf	12.01.2021.
4.7	2017_03_21 Endfassung Besprechungsprotokoll BR Köln.pdf	12.01.2021.
4.8	2019_08_22 Protokoll Nachbesprechung CDM.pdf	12.01.2021.
4.9	2019_12_18 Endfassung Besprechungsprotokoll BR Köln.pdf	12.01.2021.

5 Deponiejahresberichte

5.1	Deponiejahresbericht Mineralstoffdeponie für das Jahr 2019.pdf	12.01.2021
5.2	Deponiejahresbericht Zentraldeponie für das Jahr 2019.pdf	12.01.2021

6 Kamerabefahrung Sammler

6.1	2020 TV-Inspektion 5. BA Mineralstoffdeponie.pdf	12.01.2021
6.2	2020_TV-Inspektion 4. BA ZMD.pdf	12.01.2021

7 Konzept Fahrzeugwaage + Fläche SIWA_Gaszentrale

7.1	Flächenlayout Fläche SIWA_V8_AS 1.pdf	12.01.2021
7.2	Flächenlayout Fläche SIWA_V8_AS 2.pdf	12.01.2021

8 Planung Neubau Kompostwerk_Vergärungsanlage

8.1 Tiefbau und Infrastruktur		12.01.2021
8.1.1	P18-020_4-L-106_Infra_MW.PDF	12.01.2021
8.1.2	P18-020_5-D-115_Details_A-K.PDF	12.01.2021
8.1.3	P18-020_5-GS-112_RRB_1_2.PDF	12.01.2021
8.1.4	P18-020_5-GS-113_RRRB_2_3.PDF	12.01.2021
8.1.5	P18-020_5-GS-116_Schaechte_SKB_1-9_2.PDF	12.01.2021
8.1.6	P18-020_5-GSA-114_Lager.PDF	12.01.2021
8.1.7	P18-020_5-L-101_Uebersicht_TK25.PDF	12.01.2021
8.1.8	P18-020_5-L-102_Ausschreibungen.PDF	12.01.2021
8.1.9	P18-020_5-L-103_Baufeld_BE.PDF	12.01.2021
8.1.10	P18-020_5-L-104_Bestand_Rueckbau.PDF	12.01.2021
8.1.11	P18-020_5-L-105_Infra.PDF	12.01.2021
8.1.12	P18-020_5-L-106_Infra_MW.PDF	12.01.2021
8.1.13	P18-020_5-L-117_Deckenhoehen.PDF	12.01.2021
8.1.14	P18-020_5-S-107_Gelaendeschnitte.PDF	12.01.2021
8.1.15	P18-020_5-S-108_DW-Kanal.PDF	12.01.2021
8.1.16	P18-020_5-S-109_DW-Kanal.PDF	12.01.2021
8.1.17	P18-020_5-S-110_MW-Kanal.PDF	12.01.2021
8.1.18	P18-020_5-S-111_MWS-Kanal.PDF	12.01.2021
8.2	P18-020_5-L-105_Infrastruktur_L-106_MW-Kanal_S-107_Gelaendeschnitte.DWG	01.02.2021
8.3	P18-020_Stiftzuordnung.CTB	01.02.2021

9 Setzungsmessungen

9.1 2018

9.1.1	01_Setzungsmessung Los 2+3 - 2018 - Auswertung_gesamt.pdf	12.01.2021
9.1.2	01_Setzungsmessung Los 4+6 - 2018 - Auswertung - gesamt.pdf	12.01.2021
9.1.3	01_Setzungsmessung Los 5 - 2018 - Auswertung - gesamt.pdf	12.01.2021
9.1.4	01_Setzungsmessung Los 7 - 2018 - Auswertung - gesamt.pdf	12.01.2021

9.2 2020 (folgt)

9.2.1	01 Setzungsmessung Los 7 - 2020	09.04.2020
9.2.2	02 Setzungsmessungen Los 2-3 - 2020	09.04.2020

10 Sickerwassermengen und Zusammensetzung

10.1 Sickerwasseranalysen

10.1.1 Mineralstoffdeponie 2019

10.1.1.1	01.2019	14.01.2021
10.1.1.2	04.2019	14.01.2021
10.1.1.3	07.2019	14.01.2021
10.1.1.4	10.2019	14.01.2021

10.1.2 Mineralstoffdeponie 2020

10.1.2.1	01.2020	14.01.2021
10.1.2.2	04.2020	14.01.2021
10.1.2.3	07.2020	14.01.2021
10.1.2.4	10.2020	14.01.2021

10.1.3 Zentraldeponie 2019

10.1.3.1	01.2019	14.01.2021
10.1.3.2	04.2019	14.01.2021
10.1.3.3	07.2019	14.01.2021
10.1.3.4	10.2019	14.01.2021

10.1.4 Zentraldeponie 2020

10.1.4.1	01.2020	14.01.2021
10.1.4.2	04.2020	14.01.2021
10.1.4.3	07.2020	14.01.2021
10.1.4.4	10.2020	14.01.2021

10.2 Sickerwassergrenzwerte

10.3 Sickerwassermengen

10.3.1	Hinweis zu den Mengen.txt	14.01.2021
10.3.2	Sickerwassermenge und -konzentration 2017-2020.xlsx	14.01.2021

11 Berichte CDM

11.1	01_CDM 2016 Erläuterungsbericht Änderungsantrag OFA MSD.pdf	15.01.2021
11.2	02_CDM 2015 DKI Bericht 01.3.pdf	15.01.2021
11.3	03_CDM 2015-1 Konzept Setzungsprognose Module 1 bis 3.pdf	15.01.2021
11.4	04_CDM 2017 DKI Bericht 03.1.pdf	15.01.2021
11.5	05_CDM 2018 DKI Modul 2 Bericht 01 (Variante 7).pdf	15.01.2021
11.6	06_CDM 2019-3 DKI Modul 2 Bericht 03 (Variante 9).pdf	15.01.2021

12 Deponiegas

12.1	weitergehende Analysen	
12.1.1	Emissions- und Rohgasmessung 2019.pdf	15.01.2021
12.1.2	Hinweis zu den Gasanalysen.txt	15.01.2021
12.1.3	Rohgasanalyse 2020_Gutgas.PDF	15.01.2021
12.1.4	Rohgasanalyse 2020_Schlechtgas.PDF	15.01.2021
12.2	Gasmengen und Gaskonzentrationen 2017-2020.xlsx	15.01.2021

13 Gutachten Geo

13.1 Geologie, Baugrund, Grundwasser

13.1.1 AGROLAB

13.1.2 AGROLAB 2019 Prüfberichte BK4

13.1.2 BATKE + STELTER

13.1.2.1	1985 Basis 4. BA Niederschrift 7.pdf	15.01.2021
13.1.2.2	1985 Basis 4. BA Niederschrift 8.pdf	15.01.2021
13.1.2.3	1985 Basis 4. BA Niederschrift 9.pdf	15.01.2021
13.1.2.4	1985 Basis 4. BA Schreiben Batke 1985-08-02.pdf	15.01.2021
13.1.2.5	1986 Basis 4. BA Niederschrift 16.pdf	15.01.2021
13.1.2.6	1986 Basis 4. BA Schreiben Batke 1986-06-10.pdf	15.01.2021
13.1.2.7	Basis 4. BA.msg	15.01.2021

13.1.3 BOHNÉ

13.1.3.1	BOHNÉ 2012 Baugrund Vergärung.pdf	15.01.2021
13.1.3.2	BOHNÉ 2020 Baugrund Vergärung.pdf	15.01.2021

13.1.4 CDM

13.1.4.1 Stellungnahme zu Gutachten DTP

13.1.4.1.1	20160905br-a_GW.pdf	15.01.2021
------------	---------------------	------------

13.1.4.2 Stellungnahme GW unter 4. BA

13.1.4.3	2013-03-20 Bodenuntersuchung Randdamm Grobe Kröll.pdf	
13.1.4.4	2013-03-20 Gutachten Standsicherheit Nordböschung Grube Kröll.pdf	

13.1.5 DTP

13.1.5.1 DTP 1987 Geologie, Hydrogeologie, Hydrochemie der ZD

13.1.5.1.1 Einzelscans Erläuterungsbericht und Anlagen 1-21**13.1.5.2 DTP 1987 Gutachten Untergrund Mineralstoffdeponie**

13.1.5.2.1	AAA Gutachtentext.pdf	15.01.2021
13.1.5.2.2	Anlage 1 Lageplan 2.000.pdf	15.01.2021
13.1.5.2.3	Anlage 2 Schnitt A-A'.pdf	15.01.2021
13.1.5.2.4	Anlage 3 Schnitt B-B'.pdf	15.01.2021
13.1.5.2.5	Anlage 4 Lageplan 1.000.pdf	15.01.2021
13.1.5.2.6	Anlage 5 Schnitt 1-1'.pdf	15.01.2021
13.1.5.2.7	Anlage 6 Schnitt 2-2'.pdf	15.01.2021
13.1.5.2.8	Anlage 7 Schnitt 3-3'.pdf	15.01.2021
13.1.5.2.9	Anlage 8 Schichtenverzeichnisse.pdf	15.01.2021
13.1.5.2.10	Anlage 9 Nivellementprotokolle.pdf	15.01.2021
13.1.5.2.11	Anlage 10 Kiesmächtigkeitskarte.pdf	15.01.2021
13.1.5.2.12	Anlage 11 Körnungslinien.pdf	15.01.2021
13.1.5.2.13	Anlage 12 RDA-Diagramme.pdf	15.01.2021

13.1.5.3 DTP 1992 Untergrund Monodeponie

13.1.5.3.1	0061_An1-1.tif	15.01.2021
13.1.5.3.2	0061_An1-1_EU.tif	15.01.2021
13.1.5.3.3	0061_An1-10.tif	15.01.2021

14 Planung Gutachten

14.1	Planung Gutachten	22.01.2021
------	-------------------	------------

15 Sonstige Gutachten

15.1	Sonstige Gutachten	
------	--------------------	--

16 Schriftverkehr BR Köln**17 Genehmigungen**

17.1	1995_08_29_Planfeststellungsbeschluss.zip	22.01.2021
17.2	ZD.zip	22.01.2021

18 Übergangskonzept (Versteilung Nordböschung)

18.1	2019_12_06 02 Haase Zusätzliches Kernvolumen Mineralstoffdeponie .msg	22.01.2021
18.2	2019_12_06 03 Haase Zusätzliches Kernvolumen Mineralstoffdeponie .msg	22.01.2021
18.3	2019_12_06 04 Eckers AW Zusätzliches Kernvolumen Mineralstoffdeponie (1).msg	22.01.2021
18.4	2019_12_06 05 Eckers AW Zusätzliches Kernvolumen Mineralstoffdeponie .msg	22.01.2021

19 Pumpenhaus und Stolle

19.1	Pumpenhaus 3 - Lageplan Stollen-1.pdf	29.01.2021
------	---------------------------------------	------------

19.2	Pumpenhaus 3 - Längsprofil Stollen-1.pdf	29.01.2021
19.3	Pumpenhaus 3 - Schnitt Ausführungsplanung-1.pdf	29.01.2021
19.4	Pumpenhaus 3 - Schnitt Baufirma-1.pdf	29.01.2021

20 Folgekostenberechnung Deponien

20.1 Bericht_01_5.BA

20.1.1	Bericht_01_5.BA	
20.1.2	Anhänge 1-5	
20.1.3	Anlagen 1-7	
20.1.4	20210126_be01_Folgekosten_BA_5.pdf	

20.2 Bericht_02_1.-3_BA

20.2.1	Bericht_02_1.-3_BA	
20.2.2	Anhänge 1-6	
20.2.3	Anlagen 1-7b	
20.2.4	20210126_be02_Folgekosten_BA_1.-3.pdf	27.01.2021

20.3 Bericht_03_4.BA

20.3.1	Bericht_03_4.BA	
20.3.2	Anhänge 1-6	
20.3.3	Anlagen 2-7c	
20.3.4	20210126_be03_Folgekosten_BA_4.pdf	27.01.2021

20.4 Bericht_04_Erweiterung_Mineralstoffdep

20.4.1	Bericht_04_Erweiterung_Mineralstoffdep	
20.4.2	Anhänge 1-5	
20.4.3	Anlagen 2-7d	
20.4.4	20210126_be04_Folgekosten_Erweiterung_Mineralstoffdep.pdf	27.01.2021
20.5	Folgekostengutachten 2021	20.01.2021

21 Grundwassermessstellen

21.1 B1

21.1.1	Fotos	
21.1.2	Lage	
21.1.3	B1 Lage.pdf	17.04.2019
21.1.4	Schichten	
21.1.5	B1 Schichten.pdf	17.04.2019

21.2 B3

21.2.1	Fotos	
21.2.2	Lage	17.04.2019
21.2.3	B3 Lage.pdf	
21.2.4	Schichten	
21.2.5	B3 Schichten.pdf	17.04.2019

21.3 B 13n

21.3.1	Fotos	
21.3.2	Lage	
21.3.3	B13n+B13 Lage.pdf	17.04.2019
21.3.4	Schichten	
21.3.5	B13n Schichten.pdf	17.04.2019
21.3.4 Sonstiges		
21.3.4.1	DTP 1998 Bericht.pdf	17.04.2019
21.3.4.2	RSAG 2000 StUA.pdf	17.04.2019
21.4 Bb 5 (ersetzt durch Bb5n)		
21.4.1 Fotos		
21.4.2 Lage		
21.4.2.1	Bb5 Lage.pdf	19.08.2020
21.4.3 Schichten		
21.4.3.1	Bb5 Schichten.pdf	19.08.2020
21.4.4 Sonstiges		
21.4.4.1	DTP 1997 Abnahmebericht Bb5.pdf	19.08.2020
21.5 Bb 5n (mit Logger)		
21.5.1 Fotos		
21.5.2 Lage		
21.5.2.1	Bb5n Lage.pdf	17.04.2019
21.5.3 Schichten		
21.5.3.1	Bb5n Schichten.pdf	17.04.2019
21.6 Bb 6 (trocken)		
21.6.1 Fotos		
21.6.2 Lage		
21.6.2.1	Bb6 Lage.pdf	17.04.2019
21.6.3 Schichten		
21.6.3.1	Bb6 Schichten.pdf	17.04.2019
21.7 BK1 (DN80, mit Logger)		
21.7.1 Fotos		
21.7.2 Lage		
21.7.2.1	ECKERS 2019-04-05 Koordinaten GWMS BA 4.pdf	18.04.2019
21.7.2.2	ECKERS 2019-04-05 Lageplan GWMS BA 4.pdf	18.04.2019
21.7.3 Schichten		
21.7.3.1	BK1 Schichten.pdf	06.02.2019
21.8 BK3		
21.8.1 Fotos		
21.8.2 Lage		
21.8.2.1	ECKERS 2019-04-05 Koordinaten GWMS BA 4.pdf	18.04.2019
21.8.2.2	ECKERS 2019-04-05 Lageplan GWMS BA 4.pdf	18.04.2019

21.8.3 Schichten	
21.8.3.1 BK3 Schichten.pdf	13.03.2019
21.8.4 Sonstiges	
21.8.4.1 BK3 Pumpprotokoll.pdf	26.03.2019
21.9 BK4	
21.9.1 Fotos	
21.9.2 Lage	
21.9.2.1 ECKERS 2019-04-05 Koordinaten GWMS BA 4.pdf	18.04.2019
21.9.2.2 ECKERS 2019-04-05 Lageplan GWMS BA 4.pdf	18.04.2019
21.9.3 Schichten	
21.9.3.1 BK4 Schichten.pdf	13.03.2019
21.9.4 Sonstiges	
21.9.4.1 BK4 Pumpprotokoll.pdf	26.03.2019
21.10 BK5	
21.10.1 Fotos	
21.10.2 Lage	
21.10.2.1 ECKERS 2019-04-05 Koordinaten GWMS BA 4.pdf	18.04.2019
21.10.2.2 ECKERS 2019-04-05 Lageplan GWMS BA 4.pdf	18.04.2019
21.10.3 Schichten	
21.10.3.1 BK5 Schichten neu.pdf	
21.10.4 Sonstiges	
21.10.4.1 BK5 Pumpprotokoll.pdf	15.03.2019
21.11 BS 5 (2 Zoll, mit Logger)	
21.11.1 Fotos	
21.11.2 Lage	
21.11.2.1 ECKERS 2019-04-05 Koordinaten GWMS BA 4.pdf	18.04.2019
21.11.2.2 ECKERS 2019-04-05 Lageplan GWMS BA 4.pdf	18.04.2019
21.11.3 Schichten	
21.11.3.1 BS5 Schichten.pdf	06.02.2019
21.12 Nr. 1 R 1	
21.12.1 Fotos	
21.12.2 Lage	
21.12.2.1 Nr.1R1 Lage.pdf	18.04.2019
21.13 HAASE 2019-12-12 Stichpunkte GWMS Standort Sankt Augustin.pdf	29.01.2021
21.14 RSAG 2020 Messprotokoll GW mit Höhen.pdf	02.09.2020
21.15 RSAG 2020 Übersichtsplan GWMS SPEER + HAASE.pdf	24.08.2020

22 Abnahmen Abschlussberichte OFA Altbereich Ost

22.1 Los 2-3

22.1.1 Oberflächenabdichtung Zentraldeponie LOS 2_3 inkl. Randgraben

- 22.1.1.1 Erläuterungsbericht
- 22.1.1.2 Übersichtskarte M 1:25.000
- 22.1.1.3 Übersichtslageplan M 1:1.000
- 22.1.1.4 Lageplan M 1:500 mit Ausweisung der Prüfpunkte
- 22.1.1.5 Lageplan M 1:500 mit Ausweisung der Prüfpunkte
- 22.1.1.6 Lageplan M 1:500 mit Ausweisung der Prüfpunkte
- 22.1.1.7 Lageplan M 1:500 mit Ausweisung der Prüfpunkte
- 22.1.1.8 Lageplan M 1:500 Geokunststoffe
- 22.1.1.9 Bestandspläne Los 2/3
- 22.1.1.10 Prüfbefunde der Fremdüberwachung
- 22.1.1.11 Prüfbefunde der Eigenüberwachung
- 22.1.1.12 Vermessungsprotokolle FÜ
- 22.1.1.13 Vermessungsprotokolle EÜ
- 22.1.1.14 Prüfprotokolle FÜ Geokunststoffe
- 22.1.1.15 Prüfprotokolle FÜ Gas
- 22.1.1.16 Fotodokumentation

22.1.2 Teilabschlussbericht Los 2-3 Pläne

22.1.2.1	Anl. 2 Übersichtslageplan-1.pdf	09.02.2021
22.1.2.2	Anl. 3 Lageplan Prüfpunkte Planung + OK Gasdrain-1.pdf	09.02.2021
22.1.2.3	Anl. 4 Lageplan Prüfpunkte 1. Lage Ton-1.pdf	09.02.2021
22.1.2.4	Anl. 5 Lageplan Prüfpunkte 2. Lage Ton-1.pdf	09.02.2021
22.1.2.5	Anl. 6 Lageplan Reku-Schicht und mineralischer Flächenfilter-1.pdf	09.02.2021
22.1.2.6	Anl. 7 Lageplan Geokunststoffe-1.pdf	09.02.2021
22.1.2.7	Anl. 8.1 Bestandsplan aktive Entgasung Los 2 + 3-1.pdf	09.02.2021
22.1.2.8	Anl. 8.2 Bestandsplan passive Entgasung Los 2 + 3-1.pdf	09.02.2021
22.1.2.9	Anl. 8.3 Aufmaß Gastransportleitungen-1.pdf	09.02.2021
22.1.3	1.+2. Dichtungslage Los 2_3 21.2.2006.pdf	27.07.2012
22.1.4	Flächenfilter Geokunststoffe.pdf	30.07.2012
22.1.5	Gasdränageschicht UK.pdf	30.07.2012
22.1.6	Gasdränageschicht, Leitungen, Dome.pdf	30.07.2012
22.1.7	mineralische Dichtung.pdf	30.07.2012
22.1.8	Niederschrift Schlussabnahme 17.10.11.pdf	27.07.2012
22.1.9	Randgraben mineral. Dichtung.pdf	30.07.2012
22.1.10	Randgraben OK Planum.pdf	30.07.2012
22.1.11	Rekuboden, Setzungspegel, Entgasung.pdf	27.07.2012

23 Setzungsmessungen Los 7 und Los 23

23.1	01_Setzungsmessung Los 7 - 2020 - Auswertung - gesamt.pdf	10.02.2021
23.2	Setzungsmessung Los 7 - 2020 - Auswertung - Standard.zip	10.02.2021
23.3	Setzungsmessung Los 7 - 2020 - Auswertung.xls	10.02.2021

23.4	Setzungsmessung Los 7 - 2020 - Bericht.pdf	10.02.2021
23.5	Setzungsmessung Los 7 - 2020 - Profile 1.pdf	10.02.2021
23.6	Setzungsmessung Los 7 - 2020 - Profile 2.pdf	10.02.2021
23.7	Setzungsmessung Los 7 - 2020 - Tabelle.pdf	10.02.2021
23.8	Setzungsmessung Los 7 - Skizze.pdf	10.02.2021
23.9	Setzungsmessung Los 23 - 2020 - Auswertung.xls	09.02.2021
23.10	Setzungsmessung Los 23 - 2020 - Auswertung_gesamt.pdf	09.02.2021
23.11	Setzungsmessung Los 23 - 2020 - Bericht.pdf	09.02.2021
23.12	Setzungsmessung Los 23 - 2020 - Höhenlinien und Profile - eTransmit - CAD.zip	09.02.2021
23.13	Setzungsmessung Los 23 - 2020 - System.pdf	09.02.2021
23.14	Setzungsmessung Los 23 - 2020 - Tabellen.pdf	09.02.2021
23.15	Setzungsmessung Los 23 - 2020 - Z_Lageplan.pdf	09.02.2021
23.16	Setzungsmessung Los 23 - 2020 - Z_Profil 3.pdf	09.02.2021
23.17	Setzungsmessung Los 23 - 2020 - Z_Profile 1 bis 2.pdf	09.02.2021

24 Unterlagen BA 4

24.1 1999_02_01_Profil 4.BA und Sickerwasserbecken II

24.1.1 Genehmigungsantrag temporäre OFA IV. BA

24.1.1.1	1. Antragsschreiben - Überarbeitung vom 10.11.1998.pdf	23.02.2021
24.1.1.2	2. Erläuterungsbericht (2).pdf	23.02.2021
24.1.1.3	3. Anl. 1 - Kostenberechnung.pdf	23.02.2021
24.1.1.4	4.1 Grundwasserströmungsmodell Dr. Losen 1998 .pdf	23.02.2021
24.1.1.5	4.2 Grundwasserströmungsmodell Dr. Tillmanns 1992.pdf	23.02.2021
24.1.1.6	4.3 Stellungnahme DB.pdf	23.02.2021
24.1.1.7	4.4 Stellungnahme RWE.pdf	23.02.2021
24.1.1.8	4.5 Besprechungsprotokoll Autobahnamt 13.10.1997.pdf	23.02.2021
24.1.1.9	4.6 Besprechungsprotokoll RP Köln 05.09.1997.pdf	23.02.2021
24.1.1.10	4.7 Jahrescharakteristik Regenspende.pdf	23.02.2021
24.1.1.11	4.8 Setzungsberechnung.pdf	23.02.2021
24.1.1.12	4.9 Statische Berechnung Deponiesammelleitung.pdf	23.02.2021
24.1.1.13	5.1 Anl. 3 Bl. 201 - Übersichtsplan-1.pdf	23.02.2021
24.1.1.14	5.2 Anl. 3 Bl. 202 - Übersichtsplan mit Einzugsgebieten-1.pdf	23.02.2021
24.1.1.15	5.3 Anl. 3 Bl. 203 - Lageplan 1 - IV. BA-1.pdf	23.02.2021
24.1.1.16	5.4 Anl. 3 Bl. 204 - Lageplan 2 - IV. BA, Randgraben-1.pdf	23.02.2021
24.1.1.17	5.5 Anl. 3 Bl. 205 - Lageplan 3 - IV. BA, Randgraben mit Sickerbecken 2-1.pdf	23.02.2021
24.1.1.18	6.1 Anl. 4 Bl. 206 - Längsschnitt Entwässerungsgraben 1-1.pdf	23.02.2021
24.1.1.19	6.2 Anl. 4 Bl. 207 - Längsschnitt Entwässerungsgraben 2-1.pdf	23.02.2021
24.1.1.20	6.3 Anl. 4 Bl. 208 - Längsschnitt Entwässerungsgraben 3-1.pdf	23.02.2021
24.1.1.21	6.4 Anl. 4 Bl. 209 - Längsschnitt Entwässerungsgraben 4-1.pdf	23.02.2021
24.1.1.22	6.5 Anl. 4 Bl. 210 - Längsschnitt Entwässerungsgraben 5-1.pdf	23.02.2021
24.1.1.23	6.6 Anl. 4 Bl. 211 - Längsschnitt Kanal-1.pdf	23.02.2021
24.1.1.24	7.1 Anl. 5 Bl. 212 - Querprofile IV. BA A-A, B-B-1.pdf	23.02.2021
24.1.1.25	7.2 Anl. 5 Bl. 213 - Querprofile IV. BA C-C, D-D-1.pdf	23.02.2021
24.1.1.26	7.3 Anl. 5 Bl. 214 - Querprofile IV. BA E-E, F-F-1.pdf	23.02.2021
24.1.1.27	7.4 Anl. 5 Bl. 215 - Querprofile IV. BA G-G-1.pdf	23.02.2021

24.1.1.28	8.1 Anl. 6 Bl. 216 - Detail Anschluss IV. BA 4.1 - IV. BA 4.2-1.pdf	23.02.2021
24.1.1.29	8.2 Anl. 6 Bl. 217 - Detail Entwässerungsgraben IV. BA Bereich A3-1.pdf	23.02.2021
24.1.1.30	8.4 Anl. 6 Bl. 219 - Detail Entwässerungsgraben IV. BA Bereich Zufahrt Kompostwerk-1.pdf	23.02.2021
24.1.1.31	8.5 Anl. 6 Bl. 220 - Detail Entwässerungsgraben entlang der A560-1.pdf	23.02.2021
24.1.1.32	8.6 Anl. 6 Bl. 221 - Detail Kanaleinlauf entlang V. BA-1.pdf	23.02.2021
24.1.1.33	8.7 Anl. 6 Bl. 222 - Lageplan, Längsschnitt, Detail Rohrpressung-1.pdf	23.02.2021
24.1.1.34	8.8 Anl. 6 Bl. 223 - Energieumwandlungsbauwerk-1.pdf	23.02.2021
24.1.1.35	9.1 Anl. 7 Bl. 224 - Lageplan Entgasung-1.pdf	23.02.2021
24.1.1.36	9.2 Anl. 7 Bl. 225 - Längsschnitt Entgasung Brunnen 48, 49, 50-1.pdf	23.02.2021
24.1.1.37	9.3 Anl. 7 Bl. 226 - Längsschnitt Entgasung Brunnen 45, 46, 57-1.pdf	23.02.2021
24.1.1.38	9.4 Anl. 7 Bl. 227 - Detail Gasbrunnen-1.pdf	23.02.2021
24.1.1.39	10.1 Anl. 8 Bl. 228 - Querprofile Sickerbecken II - Profil Nr. 52 und 53-1.pdf	23.02.2021
24.1.1.40	10.2 Anl. 8 Bl. 229 - Querprofile Sickerbecken II - Profil Nr. 54 und 55-1.pdf	23.02.2021
24.1.1.41	10.3 Anl. 8 Bl. 230 - Sickerbecken II - Längsschnitt H-H-1.pdf	23.02.2021
24.1.2	1999_02_01_Profil 4.BA und Sickerwasserbecken II.pdf	14.06.2013

25 Fotodokumentation Bau BA5

25.1	Bau MSD_Fotodokumentation der Bauleitung.pdf	01.04.2021
------	--	------------

26 Ausführungsplanung MSD 1993

26.1	Ausführungsplanung MSD 1993	
26.1.1	00 - Orderrücken.jpg	26.03.2021
26.1.2	01 Anschreiben.pdf	26.03.2021
26.1.3	02 Inhaltsverzeichnis.pdf	26.03.2021
26.1.4	03 Blatt 1 - Übersichtsplan-1.pdf	26.03.2021
26.1.5	04 Blatt 2 - Übersichtsplan-1.pdf	26.03.2021
26.1.6	05 Blatt 3 - Übersichtsplan-1.pdf	26.03.2021
26.1.7	06 Blatt 4 - Lagenplan (fehlt).pdf	26.03.2021
26.1.8	07 Blatt 5 - Längsprofile A-C-1.pdf	26.03.2021
26.1.9	08 Blatt 6 - Längsprofile D-F-1.pdf	26.03.2021
26.1.10	09 Blatt 7 - Querprofile 1-3-1.pdf	26.03.2021
26.1.11	10 Blatt 8 - Querprofile 4-6-1.pdf	26.03.2021
26.1.12	11 Blatt 9 - Querprofile 7-9-1.pdf	26.03.2021
26.1.13	12 Blatt 10 - Längsschnitt Sammelleitung 1 und Druckleitung-1.pdf	26.03.2021
26.1.14	13 Blatt 11 - Längsschnitt Sammelleitung 2-1.pdf	26.03.2021
26.1.15	14 Blatt 12 - Sickerwasserpumpwerk-1.pdf	26.03.2021
26.1.16	15 Blatt 13 - Details Böschungsoberkante mit Entwässerung, Böschungsfuß und Sammelleitung-1.pdf	26.03.2021
26.1.17	16 Blatt 14 - Details Rohrdurchführung-1.pdf	26.03.2021
26.1.18	17 Blatt 15 - Absteckplan-1.pdf	26.03.2021
26.1.19	18 Blatt 16 - Absteckplan mit Raster 20 x 20 m-1.pdf	26.03.2021
26.1.20	19 Koordinatenverzeichnis.pdf	26.03.2021

27 St Augustin Pläne zur Bauausführung

27.1 P18-020 Sankt Augustin, Ausschreibung 01, Pläne zur Bauausführung

27.1.1	5-L-104_Bestand_Rueckbau.pdf	03.03.2021
27.1.2	6-D-115 Details.pdf	03.03.2021
27.1.3	6-D-117 Schachtuhren Mischwasserkanal.pdf	03.03.2021
27.1.4	6-D-118 Schachtuhren Dachflächenentwässerung.pdf	03.03.2021
27.1.5	6-GS-112_Regenrückhaltebecken 1.pdf	03.03.2021
27.1.6	6-GS-113_Regenrückhaltebecken 2.pdf	03.03.2021
27.1.7	6-GSA-114_Kleinanliefererplatz.pdf	03.03.2021
27.1.8	6-L-103_Baufeld BE.pdf	03.03.2021
27.1.9	6-L-105_Infrastruktur.pdf	03.03.2021
27.1.10	6-L-106_Infra_MW.pdf	03.03.2021
27.1.11	6-L-116_Deckenhöhen.pdf	03.03.2021
27.1.12	6-S-107_Geländeschnitte.pdf	03.03.2021
27.1.13	6-S-108_DW-Kanal.pdf	03.03.2021
27.1.14	6-S-109_DW-Kanal.pdf	03.03.2021
27.1.15	6-S-110_MW-Kanal.pdf	03.03.2021
27.1.16	6-S-111_MWS-Kanal.pdf	03.03.2021
27.1.17	ACAD-6-D-115_Details_A-K-Model.dwg	03.03.2021
27.1.18	ACAD-6-GS-112_RRB_1.1_1.2_6-GS-113_RRB2-Model.dwg	03.03.2021
27.1.19	ACAD-6-GSA-114_UEberdachtes_Lager_Kleinanliefererplatz-Model.dwg	03.03.2021
27.1.20	ACAD-6-L-104_Bestand_Rueckbau-Model.dwg	03.03.2021
27.1.21	ACAD-P18-020_6-D-117_Schachtuhren_Mischwasserkanal_D-118_Schachtuhren_Dachflaechen.dwg	03.03.2021
27.1.22	ACAD-P18-020_6-L-103_Baufeld_BE-Model.dwg	03.03.2021
27.1.23	Anschreiben STRABAG Übergabe Pläne zur Bauausführung.pdf	03.03.2021
27.1.24	P18-020_ACAD-P18-020_L-106_MW-Kanal_111_MW-Kanal-Model.DWG	03.12.2020
27.1.25	P18-020_Zeichnungsliste_Bauausfuehrung_Infrastruktur.pdf	03.03.2021
27.1.26	Readme.md	01.04.2021

28 Eckers Ergänzungsvermessung 04032021

28.1 CAD

28.1.1	210302_EVP_Basisplan_2020.dwg	04.03.2021
--------	-------------------------------	------------

28.2 XREF

28.2.1	2008_Topographie_Bildflug_SST.dwg	02.02.2021
--------	-----------------------------------	------------

29 Pläne zur Projektstudie Erfassung + Fläche SIWA

29.1 Pläne zur Projektstudie Erfassung + Fläche SIWA

29.1.1	255664-2-01-003-Planung-Planung 2.pdf	04.03.2021
29.1.2	ACAD-255664-2-01-003-Planung.dwg	04.03.2021