

## Inhaltsverzeichnis

Anl Nr.	Bezeichnung	Verfasser	Maßstab	Zeichn Nr.	Ordner
I. Antragsstellung					
I.1.	Erläuterungsbericht (1. Fortschreibung vom 06.11.2024)	BNU			1/3
1.2.	Planrechtfertigung / Nachweis der Notwendigkeit	ZENK			1/3
1.3.	Annahmekatalog für Abfälle	BNU/MEAB			1/3
1.4.	UVP - Bericht, <i>Rev. 1 v. 06.11.2024</i>	GfBU			1/3
1.5.	Immissionsprognose Schall	GfBU			1/3
1.6.	Immissionsprognose Geruch	GfBU			1/3
1.7.	Immissionsprognose Luftschadstoffe	GfBU			1/3
1.8.	Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag  Rev 1 v. 06.11.2024	GfBU			1/3
1.9.	FFH-Vorprüfung	GfBU			1/3
1.10.	Landschaftspflegerischer Begleitplan Rev 1 v. 06.11.2024	GfBU			1/3
I.11.	Fachbeitrag nach EU-WRRL	GfBU			1/3
I.12.	Alternativenprüfung	BNU/GfBU			1/3
I.13.	Antrag auf Freistellung von der Genehmigungspflicht / hilfsweise Genehmigung zur Indirekteinleitung von Sickerwasser in die Sickerwasserreinigungsanlage (MEAB, Werksteil Vorketzin)	BNU			1/3
1.14.	Antrag auf Änderung der wasserrechtlichen Erlaubnis Reg. Nr. GWS-HVII-Re-2a (Entwurf) vom 31.01.2022	BNU			1/3
II. Berechnungen/ Nachweise					
II.1.	Hydraulische Berechnungen	BNU			2/3
II.2.	Geologisch - und hydrogeologisches Standortgutachten	TAUW			2/3
II.3.	Standsicherheits- und Setzungsberechnungen	IGH			2/3





Planfeststellungsverfahren gemäß § 35 Abs. 2 Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG)

Anl Nr.	Bezeichnung	Verfasser	Maßstab	Zeichn Nr.	Ordner
11.4.	Gleichwertigkeitsnachweis der geologischen Barriere	BNU			2/3
III. Sonstige Anlagen					
III.1.	Qualitätsmanagementplan	BNU			2/3
III.2.	Arbeits- und Sicherheitsplan	BNU			2/3
III.3.	Grundbuchauszüge/Eigentumsnach-weis	MEAB			2/3
111.4.	Entsorgungsnachweis Sickerwasser	MEAB			2/3
III.5.	Transportmengenkonzept (1. Fortschreibung vom 16.08.2024)	MEAB/BNU			2/3
III.6.	Exemplarische statische Berechnung Sickerwasserdränrohre vom 05.01.2022	DiplIng. Andreas Wellmann			2/3
IV. Plan	<u>unterlagen</u>				
IV.1 Allo	IV.1 Allgemeines				
IV.1.1.	Übersichtskarte	BNU	1:10.000	41101	3/3
IV.1.2.	Bestandslageplan	BNU	1:1.000	41202	3/3
IV.1.3.	Auszug aus dem amtlichen Liegen- schaftskataster	BNU	1:2.500	-	3/3
IV.1.4.	Luftbild	BNU	1:10.000	41433	3/3
IV.2 Erri	ichtung Deponieerweiterungsabschnitt	t			
IV.2.1.	Lageplan Bauabschnitte	BNU	1:1.000	41417	3/3
IV.2.2.	Lageplan OK Bauplanum	BNU	1:1.000	41403	3/3
IV.2.3.	Lageplan OK geologische Barriere	BNU	1:1.000	41406	3/3
IV.2.4.	Lageplan OK mineralische Dichtung / Sickerwasserfassung	BNU	1:1.000	41407	3/3
IV.2.5.	Lageplan OK Entwässerungsschicht (Basis)	BNU	1:1.000	41408	3/3
IV.2.6.	Lageplan Profilierung (Basis)	BNU	1:1.000	41405	3/3
IV.2.7.	Regelschnitt Basisabdichtung / kombinierte Basis- und Oberflächenabdichtung (KBO)	BNU	1:20	41731	3/3





Planfeststellungsverfahren gemäß § 35 Abs. 2 Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG)

Anl Nr.	Bezeichnung	Verfasser	Maßstab	Zeichn Nr.	Ordner
IV.2.8.	Regelschnitt Sickerwasserrigole	BNU	1:20	41718	3/3
IV.2.9.	Regelschnitt Randdamm - Ost	BNU	1:50	41720	3/3
IV.2.10.	Deponielängsschnitt A-A	BNU	1:500	41525	3/3
IV.2.11.	Deponiequerschnitt B-B	BNU	1:500	41525	3/3
IV.2.12.	Bauwerkszeichnung Sickerwasserkontrollschacht	BNU	1:25	41722	3/3
IV.2.13.	Regelschnitt Durchdringungsbauwerk	BNU	1:50	41721	3/3
IV.2.14.	Regeldarstellung Spülbogen	BNU	1:50	41734	3/3
IV.2.15.	Längsschnitt Sickerwassertransportleitung	BNU	1:500	41526	3/3
IV.2.16.	Bauwerkszeichnung Sickerwasserspeicherbecken	BNU	1:250 / 1:100	41723	3/3
IV.2.17.	Regelschnitt Bauabschnittssicherung	BNU	1:25	41730	3/3
IV.3 Dep	oniesicherung				
IV.3.1.	Lageplan OK Abfalleinlagerung	BNU	1:1.000	41410	3/3
IV.3.2.	Lageplan OK Kunststoffdichtungsbahn	BNU	1:1.000	41413	3/3
IV.3.3.	Lageplan Entwässerungsschicht (OFA)	BNU	1:1.000	41414	3/3
IV.3.4.	Lageplan Endgestaltung	BNU	1:1.000	41415	3/3
IV.3.5.	Lageplan Einlagerungsvolumen	BNU	1:1.000	41411	3/3
IV.3.6.	Regeldarstellung Oberflächenabdichtungssystem	BNU	1:20	41719	3/3
IV.3.7.	Regelschnitt Übergang OFA (Altkörper) / OFA (Deponieerweiterung)	BNU	1:50	41729	3/3
IV.4 Oberflächenentwässerung					
IV.4.1.	Lageplan Oberflächenentwässerung	BNU	1:1.000	41416	3/3
IV.4.2.	Regelzeichnung Entwässerungs- schacht	BNU	1:20	41724	3/3
IV.4.3.	Detail Überleitung Tiefpunkt – vorhandenes Retentionsbecken	BNU	1:50	41732	3/3

