

Ergebnis der Planung des Teilplans Nichtenergetische Rohstoffe

potentielle BSAB		Rohstoffkarte NRW			Rekultivierungsplanung		Bezeichnung in der Umweltprüfung			Bemerkung
Bezeichnung	Größe ha	gewinnbare Rohstoffe	im Teilplan berücksichtigte Rohstoffe	angesetzte max. Gewinnungstiefe (m unter GOK)	Ziele	Grundsätze	KKS	TS	PQ	
AC/DN-BAE/ALD-020	29,9	KKs, TS	TS	4 m	BSLE, Wald	AFAB, RGZ		TS-60		KKs: Wegfall nach Auswertung, besonders unergiebig Standort
AC-HER-018	38,8	KKs, TS, PQ	KKs, PQ	21 m	BSN, RGZ	AFAB	KKS-37		PQ-69	
AC-HER-019	54,2	PQ	PQ		BSN, Symbol Erneuerbare Energien	AFAB, RGZ				Rohstoffangabe aus dem Abgrabungskataster
BM/DN-BM/NDZ-047	56,6	KKs, TS	KKs	35 m	Wald, BSLE	AFAB	KKS-42			
BM-BM/ELS-033 ²	51	KKs, TS, PQ	KKs	40 m	Wald, BSN		KKS-40			
BM-BM/ELS-034	57,1	KKs, TS, PQ	KKs	40 m	BSLE, Wald	AFAB, BSN	KKS-9			
BM-BM-031 ²	38,5	KKs, TS	KKs	40 m	Wald, BSLE	AFAB	KKS-41			
BM-BRU/WES-035	142,1	KKs, TS	KKs	26 m	RGZ, BSLE	OFG	KKS-27			
BM-BRU-032	58,4	KKs, TS	KKs	27 m	RGZ, BSLE	OFG	KKS-33			
BM-ELS-036 ²	46,9	KKs, TS, PQ	KKs	40 m	Wald	BSN	KKS-8			
BM-ERF/KER-040	132,4	KKs	KKs	40 m	BSLE	AFAB	KKS-32			
BM-ERF-037	99,2	KKs	KKs	40 m	BSLE, BSN	AFAB, Wald	KKS-25			
BM-ERF-038	45,2	KKs, PQ	KKs, PQ		BSLE	RGZ, BGG, AFAB				Rohstoffangabe aus dem Abgrabungskataster
BM-ERF-039	94,5	KKs, TS	KKs	40 m	BSLE	AFAB	KKS-34			
BM-FRE-041	312,1	PQ	PQ		Wald, BSLE					Rohstoffangabe aus dem Abgrabungskataster
BM-KER-042	167,3	KKs, TS	KKs	29 m	Wald, BSN, BSLE	AFAB	KKS-5			
BM-KER-043	31,8	KKs, TS, PQ	KKs	40 m	AFAB		KKS-6			
BM-KER-044	55,6	KKs, TS, PQ	KKs	38 m	AFAB		KKS-7			
BM-KER-045	181,8	KKs	KKs	30 m	BSLE	AFAB	KKS-31			
BM-KER-046	169,3	KKs, TS	KKs	40 m	Wald, BSN, BSLE	OFG	KKS-36			
DN/HS-LIN/GEI-030	50,5	KKs, TS	KKs	31 m	BSLE	AFAB, OFG	KKS-44			
DN-ALD-021	39,5	KKs, TS, PQ	KKs	28 m	BSLE	AFAB	KKS-38			
DN-JUL-022 ²	41,1	KKs, TS	KKs	31 m	AFAB		KKS-10			

potentielle BSAB		Rohstoffkarte NRW			Rekultivierungsplanung		Bezeichnung in der Umweltprüfung			Bemerkung
Bezeichnung	Größe ha	gewinnbare Rohstoffe	im Teilplan berücksichtigte Rohstoffe	angesetzte max. Gewinnungstiefe (m unter GOK)	Ziele	Grundsätze	KKS	TS	PQ	
DN-JUL-023	17,8	KKs	KKs		BSN	AFAB				Rohstoffangabe aus dem Abgrabungskataster
DN-LIN-024	12,5	KKs, TS	KKs	26 m	AFAB, BSLE		KKS-12			
DN-LIN-025	19,9	KKs	KKs	35 m	BSN, GIB	OFG	KKS-47			
DN-MER/NOR-027	38	KKs, TS	KKs	12 m	AFAB		KKS-4			
DN-MER-026	49,4	KKs, TS	KKs	24 m	BSN	AFAB, OFG	KKS-30			
DN-TIT-028	49,2	KKs, TS, PQ	KKs, TS	36 m	BSN, Wald	AFAB	KKS-46	TS-63		
DN-TIT-029	44,2	KKs, TS	KKs	40 m	BSLE	OFG, AFAB	KKS-13			
EU-EU/MEC-050	44,9	TS	TS		BSN	AFAB, BGG				Rohstoffangabe aus dem Abgrabungskataster
EU-EU-048	23,4	KKs, PQ	PQ	41 m	BSN	AFAB			PQ-67	KKs: Wegfall nach Auswertung, besonders unergiebig Standort
EU-EU-049	49,2	TS	TS		Wald, BSN					Rohstoffangabe aus dem Abgrabungskataster
EU-MEC-051	20,2	TS	TS		BSN	AFAB, BGG				Rohstoffangabe aus dem Abgrabungskataster
EU-MEC-052	11,3	TS	TS	22 m	BSLE	AFAB		TS-58		
EU-MEC-053	12,9	TS	TS	13 m	BSN	AFAB, BGG		TS-56		
EU-WEI-054	234,1	KKs, PQ	KKs, PQ	19 m	BSN, AFAB	BSLE	KKS-1		PQ-70	
HS-ERK-001	60,2	KKs, TS, PQ	KKs	16 m	AFAB, BSLE		KKS-18			
HS-ERK-002	36,6	KKs	KKs		AFAB					Rohstoffangabe aus dem Abgrabungskataster
HS-GAN-003	18,8	KKs	KKs	11 m	BSLE	AFAB	KKS-49			
HS-GEI/UBA-017	149,4	KKs, TS, PQ	TS, PQ	22 m	AFAB	BSLE		TS-59	PQ-64	KKs: Wegfall nach Auswertung, besonders unergiebig Standort
HS-GEI-004	30	KKs, TS	KKs	25 m	BSLE	AFAB	KKS-14			
HS-GEI-005	22,8	KKs, TS	KKs	24 m	BSLE	AFAB	KKS-45			
HS-HS-006	52,1	KKs	KKs	40 m	BSLE, BSN	AFAB, Wald, OFG	KKS-15			
HS-HS-007	24,3	KKs, TS	KKs	18 m	AFAB		KKS-16			
HS-HS-008	15,7	KKs, TS	KKs	28 m	BSLE	OFG	KKS-20			
HS-HS-009	31,5	KKs, TS	KKs	23 m	BSLE	AFAB, OFG	KKS-50			

potentielle BSAB		Rohstoffkarte NRW			Rekultivierungsplanung		Bezeichnung in der Umweltprüfung			Bemerkung
Bezeichnung	Größe ha	gewinnbare Rohstoffe	im Teilplan berücksichtigte Rohstoffe	angesetzte max. Gewinnungstiefe (m unter GOK)	Ziele	Grundsätze	KKS	TS	PQ	
HS-HS-010	13,3	KKs	KKs		BSN	OFG				Rohstoffangabe aus dem Abgrabungskataster
HS-HUH-011	92	KKs	KKs	29 m	BSN	OFG	KKS-17			
HS-HUH-012	82,1	KKs	KKs		BSN	OFG				Rohstoffangabe aus dem Abgrabungskataster
HS-HUH-013	22,3	KKs, PQ	KKs	17 m	BSLE, Wald	AFAB	KKS-51			
HS-WAS-014	75,2	KKs	KKs	32 m	BSN, BSLE	OFG	KKS-21			
HS-WEG-015	38,8	KKs	KKs	34 m	BSLE	AFAB	KKS-53			
HS-WEG-016	36	KKs, PQ	KKs	14 m	BSN, Wald	AFAB	KKS-54			
K/SU-K/TRO/NIK-057	79,8	KKs	KKs		RGZ, BSN, BSLE	OFG				Rohstoffangabe aus dem Abgrabungskataster
K-K-055	122,2	KKs	KKs	20 m	RGZ, BSLE	OFG	KKS-35			
K-K-056	18,3	KKs	KKs		RGZ	AFAB				Rohstoffangabe aus dem Abgrabungskataster
SU-ALF/RHE/SWI-059	66,6	KKs, PQ	KKs, PQ		BSN	RGZ, OFG				Rohstoffangabe aus dem Abgrabungskataster
SU-ALF-058	69,8	KKs, TS	TS	26 m	BSLE, BSN	AFAB, RGZ		TS-57		
SU-BOR-060	23,4	KKs	KKs	16 m	BSN	AFAB, OFG	KKS-2			
SU-NIK-061	70	KKs	KKs	23 m	BSN, RGZ	OFG	KKS-3			
SU-RHE-062	82	KKs, PQ	KKs, PQ		BSN	OFG, AFAB, RGZ				Rohstoffangabe aus dem Abgrabungskataster
SU-SWI-063	64	KKs, PQ	KKs, PQ	23 m	BSN, BSLE	AFAB	KKS-24		PQ-68	
SU-TRO-064	72	KKs	KKs	24 m	RGZ, BSLE, BSN	OFG	KKS-26			
SU-WAC-065	44,7	TS	TS	6 m	BSN, BSLE	AFAB		TS-55		
SU-WAC-066	11,2	TS	TS		Wald, BSN	RGZ				Rohstoffangabe aus dem Abgrabungskataster

² entfallen voraussichtlich aufgrund des Regionalratsbeschlusses vom 13.03.2020 (vorbehaltlich kommunaler Stellungnahmen)