

Anhang E3

Regionalplanerische Prüfbögen (Ergebnisse der Eignungsprüfungen)

BSAB

Prüfbogen: BSAB

Planzeichen

Erster Planentwurf, Januar 2020



Zukünftige BSAB (bereiche für die Sicherung und den Abbau oberflächennaher nichtenergetischer Rohstoffe)



Bereiche für Sicherung und Abbau oberflächenn. Bodenschätze

Rekultivierungsplanung



Bereiche für gewerbliche und industrielle Nutzung (GIB)



Allgemeine Freiraum- und Agrarbereiche



Waldbereiche



Oberflächengewässer



Schutz der Natur



Schutz der Landschaft und landschaftsorientierte Erholung



Regionale Grünzüge



Grundwasser- und Gewässerschutz



Photovoltaik

Prüfbogen: BSAB

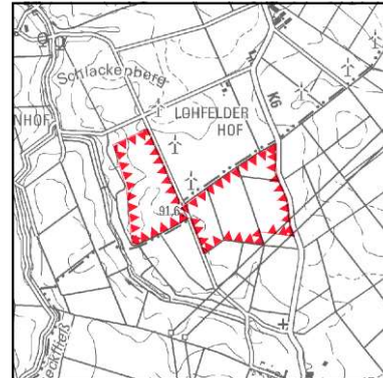
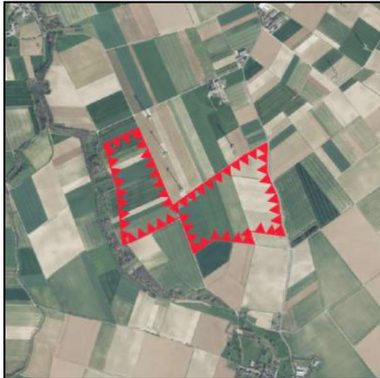
Bezeichnung: DN/HS-LIN/GEI-030

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Düren/Heinsberg

Kommune: Linnich/Geilenkirchen

Flächengröße: 51 ha



Mittlere Geländeoberkante:

91 m ü NHN

Mittlerer Grundwasserflurabstand:

25 m unter GOK

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

136-DN-3, 139-HS-3

BSAB tangiert die Suchräume:

S-64-KKS-2

lokaler Konsens im BSAB:

nein

Bestehender BSAB tangiert:

nein

	KKS	TS	PQ
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	ja	ja	nein
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	ja	nein	nein
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)	31 m		
Rohstoffergiebigkeit (m ³ /ha)	Überdurchschnittlich ergiebig: 208.553 m ³ /ha		

Prognostizierte Gewinnungsart:

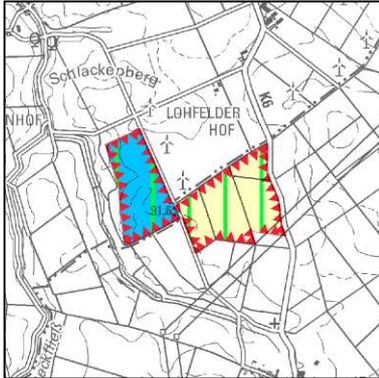
Nassabgrabung

Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: DN/HS-LIN/GEI-030

Erster Planentwurf, Januar 2020

Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

BSLE

Rekultivierungsgrundsatz:

AFAB, OFG

Bemerkungen:

Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: HS-GEI/UBA-017

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Heinsberg
Palenberg

Kommune: Geilenkirchen/Übach-

Flächengröße: 149 ha



Mittlere Geländeoberkante:

113 m ü NHN

Mittlerer Grundwasserflurabstand:

20 m unter GOK

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

012-HS-0, 094-HS-0

BSAB tangiert die Suchräume:

S-57-TS-1, S-57-PQ-1

lokaler Konsens im BSAB:

nein

Bestehender BSAB tangiert:

ja

	KKS	TS	PQ
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	ja	ja	ja
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	nein	ja	ja
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)		4 m	22 m
Rohstoffergiebigkeit (m ³ /ha)		Unzureichend ergiebig: 23.828 m ³ /ha	Durchschnittlich ergiebig: 118.049 m ³ /ha

Prognostizierte Gewinnungsart:

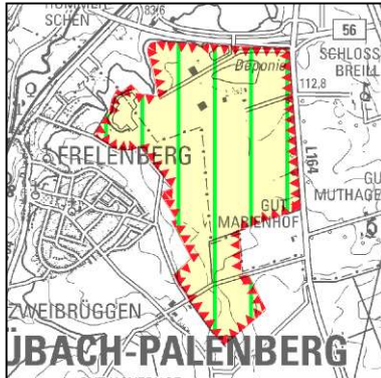
Trockenabgrabung

Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: HS-GEI/UBA-017

Erster Planentwurf, Januar 2020

Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel: AFAB

Rekultivierungsgrundsatz: BSLE

Bemerkungen:

Prüfbogen: BSAB

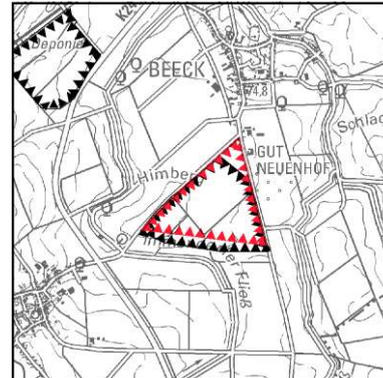
Bezeichnung: HS-GEI-004

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Heinsberg

Kommune: Geilenkirchen

Flächengröße: 30 ha



Mittlere Geländeoberkante:

86 m ü NHN

Mittlerer Grundwasserflurabstand:

20 m unter GOK

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

013-HS-0, 170-HS-3

BSAB tangiert die Suchräume:

S-63-KKS-1

lokaler Konsens im BSAB:

nein

Bestehender BSAB tangiert:

nein

	KKS	TS	PQ
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	ja	ja	nein
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	ja	nein	nein
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)	25 m		
Rohstoffergiebigkeit (m ³ /ha)	Durchschnittlich ergiebig: 162.143 m ³ /ha		

Prognostizierte Gewinnungsart:

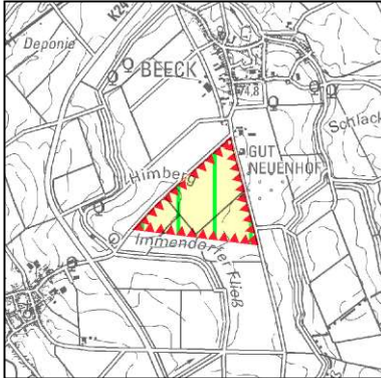
Nassabgrabung

Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: HS-GEI-004

Erster Planentwurf, Januar 2020

Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

BSLE

Rekultivierungsgrundsatz:

AFAB

Bemerkungen:

Prüfbogen: BSAB

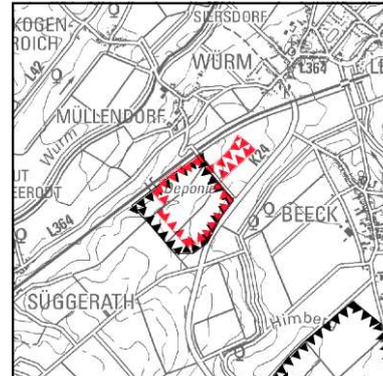
Bezeichnung: HS-GEI-005

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Heinsberg

Kommune: Geilenkirchen

Flächengröße: 23 ha



Mittlere Geländeoberkante: 80 m ü NHN
Mittlerer Grundwasserflurabstand: 20 m unter GOK
BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen: 055-HS-0, 169-HS-3
BSAB tangiert die Suchräume: S-65-KKS-2
lokaler Konsens im BSAB: ja
Bestehender BSAB tangiert: ja

	KKS	TS	PQ
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	ja	ja	nein
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	ja	nein	nein
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)	24 m		
Rohstoffergiebigkeit (m ³ /ha)	Durchschnittlich ergiebig: 158.676 m ³ /ha		

Prognostizierte Gewinnungsart:

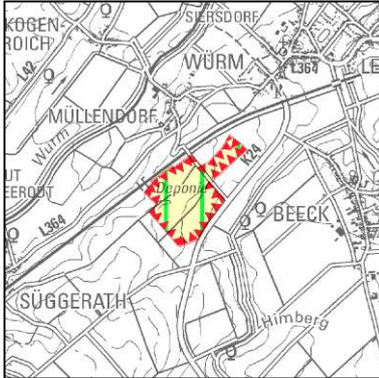
Nassabgrabung

Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: HS-GEI-005

Erster Planentwurf, Januar 2020

Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel: BSLE

Rekultivierungsgrundsatz: AFAB

Bemerkungen: