

## 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

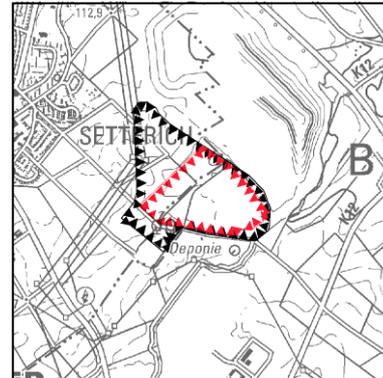
Bezeichnung: AC/DN-BAE/ALD-020

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Städteregion Aachen/Düren

Kommune: Baesweiler/Aldenhoven

Flächengröße: 30 ha



Mittlere Geländeoberkante:

109 m ü NHN

Mittlerer Grundwasserflurabstand:

20 m unter GOK

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

021-DN-0

BSAB tangiert die Suchräume:

S-48-TS-1, S-51-TS-1

lokaler Konsens im BSAB:

nein

Bestehender BSAB tangiert:

ja

	<b>KKS</b>	<b>TS</b>	<b>PQ</b>
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	ja	ja	nein
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	nein	ja	nein
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)		4 m	
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)		Unterdurchschnittlich ergiebig: 34.003 m <sup>3</sup> /ha	

Prognostizierte Gewinnungsart:

Trockenabgrabung

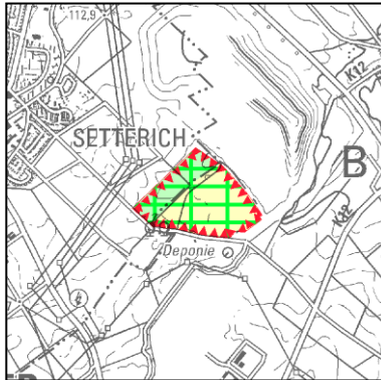
# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: AC/DN-BAE/ALD-020

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

BSLE, Wald

Rekultivierungsgrundsatz:

AFAB, RGZ

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

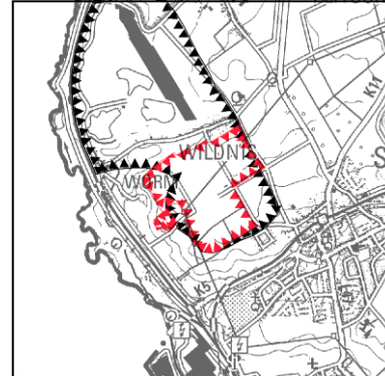
Bezeichnung: AC-HER-018

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Städteregion Aachen

Kommune: Herzogenrath

Flächengröße: 39 ha



Mittlere Geländeoberkante: 144 m ü NHN

Mittlerer Grundwasserflurabstand: 30 m unter GOK

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen: 044-StAC-0, 045-StAC-0, 046-StAC-0

BSAB tangiert die Suchräume: S-43-KKS-1, S-43-PQ-1

lokaler Konsens im BSAB: nein

Bestehender BSAB tangiert: ja

	<b>KKS</b>	<b>TS</b>	<b>PQ</b>
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	ja	ja	ja
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	ja	nein	ja
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)	21 m		12 m
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)	Unterdurchschnittlich geeignet: 90.263 m <sup>3</sup> /ha		Unterdurchschnittlich ergiebig: 73.394 m <sup>3</sup> /ha

Prognostizierte Gewinnungsart:

Trockenabgrabung

# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: AC-HER-018

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

BSN, RGZ

Rekultivierungsgrundsatz:

AFAB

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

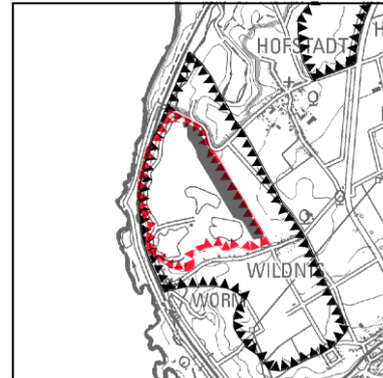
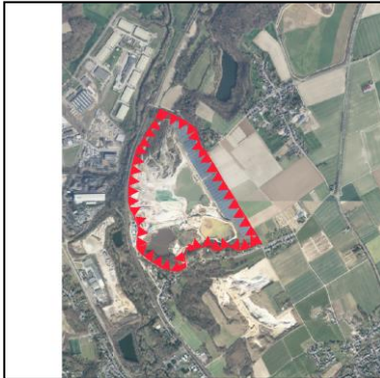
Bezeichnung: AC-HER-019

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Städteregion Aachen

Kommune: Herzogenrath

Flächengröße: 54 ha



Mittlere Geländeoberkante:

k.A.

Mittlerer Grundwasserflurabstand:

k.A.

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

BSAB tangiert die Suchräume:

lokaler Konsens im BSAB:

nein

Bestehender BSAB tangiert:

ja

	KKS	TS	PQ
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	#N/A	#N/A	#N/A
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	#N/A	#N/A	#N/A
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)	#N/A	#N/A	#N/A
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)	#N/A #N/A	#N/A #N/A	#N/A #N/A

Bereits vollständig genehmigt!

Prognostizierte Gewinnungsart:

k.A.

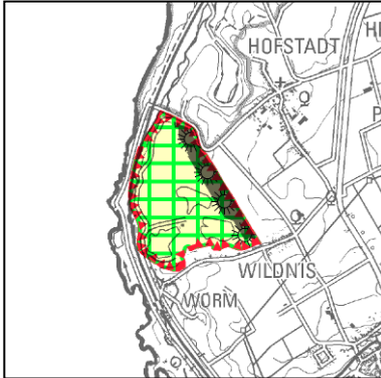
# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: AC-HER-019

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

BSN, Symbol Erneuerbare Energien

Rekultivierungsgrundsatz:

AFAB, RGZ

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

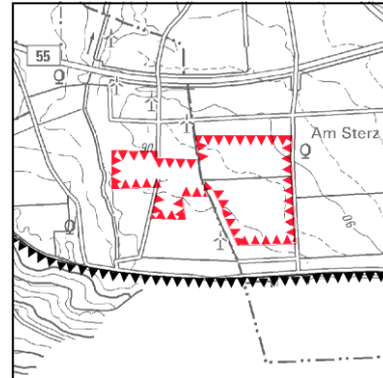
Bezeichnung: **BM/DN-BM/NDZ-047**

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Rhein-Erft-Kreis/Düren

Kommune: Bergheim/Niederzier

Flächengröße: 57 ha



Mittlere Geländeoberkante:

91 m ü NHN

Mittlerer Grundwasserflurabstand:

20 m unter GOK

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

066-BM-0, 067-DN-0

BSAB tangiert die Suchräume:

S-55-KKS-1, S-55-TS-1

lokaler Konsens im BSAB:

nein

Bestehender BSAB tangiert:

nein

	<b>KKS</b>	<b>TS</b>	<b>PQ</b>
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	ja	ja	nein
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	ja	nein	nein
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)	35 m		
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)	Besonders ergiebig: 252.669 m <sup>3</sup> /ha		

Prognostizierte Gewinnungsart:

Nassabgrabung

# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: BM/DN-BM/NDZ-047

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

Wald, BSLE

Rekultivierungsgrundsatz:

AFAB

Bemerkungen:

Trockenabgrabung obwohl es laut unserer Analyse eine Nassabgrabung ist, weil die Daten hier wahrscheinlich nicht aktuell sind. Grundwasserabsenkung im Zuge des Tagebaus. Zurzeit unklare Zukunft des Tgb.

# Prüfbogen: BSAB

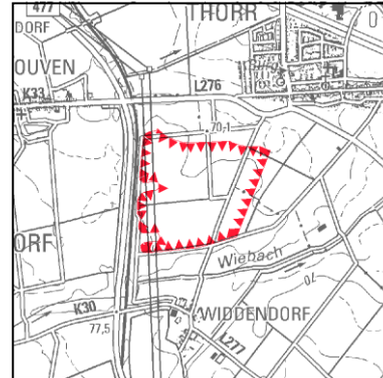
Bezeichnung: BM-BM/ELS-033

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Rhein-Erft-Kreis

Kommune: Bergheim/Elsdorf

Flächengröße: 51 ha



Mittlere Geländeoberkante:

70 m ü NHN

Mittlerer Grundwasserflurabstand:

50 m unter GOK

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

098-BM-0

BSAB tangiert die Suchräume:

S-52-KKS-1

lokaler Konsens im BSAB:

nein

Bestehender BSAB tangiert:

nein

	<b>KKS</b>	<b>TS</b>	<b>PQ</b>
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	ja	ja	ja
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	ja	nein	nein
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)	40 m		
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)	Besonders ergiebig: 279.094 m <sup>3</sup> /ha		

Prognostizierte Gewinnungsart:

Trockenabgrabung

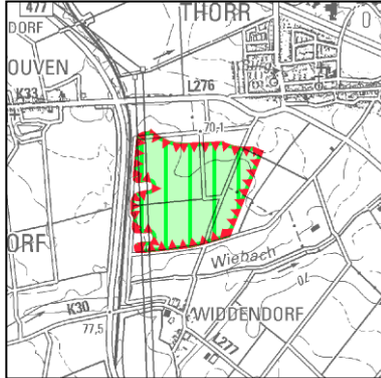
# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: BM-BM/ELS-033

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

Wald, BSN

Rekultivierungsgrundsatz:

-

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

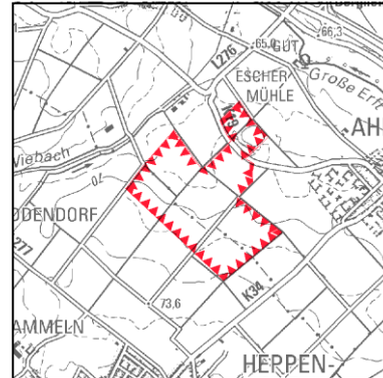
Bezeichnung: BM-BM/ELS-034

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Rhein-Erft-Kreis

Kommune: Bergheim/Elsdorf

Flächengröße: 57 ha



Mittlere Geländeoberkante:

68 m ü NHN

Mittlerer Grundwasserflurabstand:

50 m unter GOK

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

099-BM-0, 149-BM-3

BSAB tangiert die Suchräume:

S-49-KKS-1

lokaler Konsens im BSAB:

nein

Bestehender BSAB tangiert:

nein

	<b>KKS</b>	<b>TS</b>	<b>PQ</b>
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	ja	ja	ja
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	ja	nein	nein
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)	40 m		
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)	Besonders ergiebig: 270.885 m <sup>3</sup> /ha		

Prognostizierte Gewinnungsart:

Trockenabgrabung

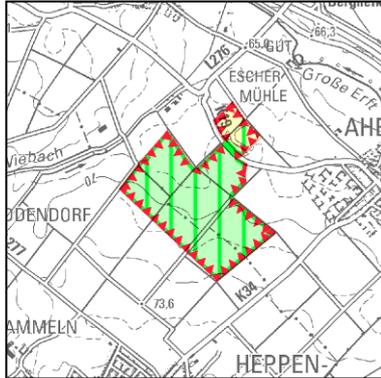
# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: BM-BM/ELS-034

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

BSLE, Wald

Rekultivierungsgrundsatz:

AFAB, BSN

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

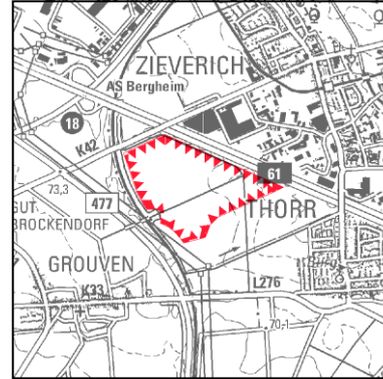
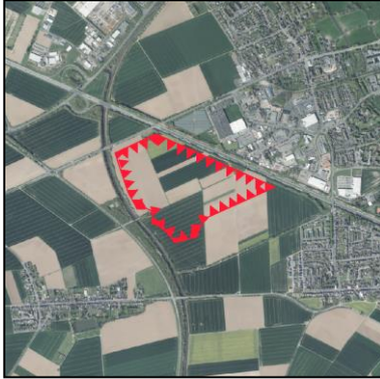
Bezeichnung: **BM-BM-031**

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Rhein-Erft-Kreis

Kommune: Bergheim

Flächengröße: 39 ha



Mittlere Geländeoberkante:

68 m ü NHN

Mittlerer Grundwasserflurabstand:

50 m unter GOK

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

125-BM-1

BSAB tangiert die Suchräume:

S-54-KKS-1

lokaler Konsens im BSAB:

nein

Bestehender BSAB tangiert:

nein

	<b>KKS</b>	<b>TS</b>	<b>PQ</b>
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	ja	ja	nein
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	ja	nein	nein
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)	40 m		
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)	Besonders ergiebig: 270.648 m <sup>3</sup> /ha		

Prognostizierte Gewinnungsart:

Trockenabgrabung

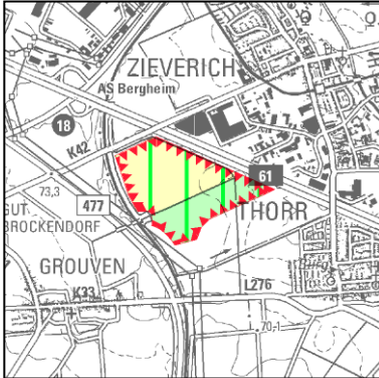
# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: BM-BM-031

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

Wald, BSLE

Rekultivierungsgrundsatz:

AFAB

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

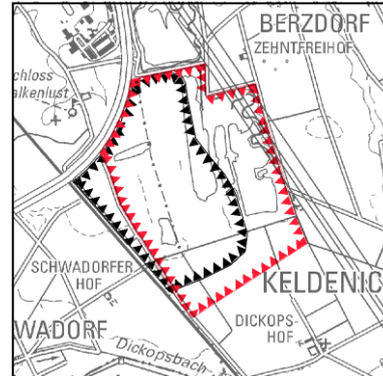
Bezeichnung: BM-BRU/WES-035

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Rhein-Erft-Kreis

Kommune: Brühl/Wesseling

Flächengröße: 142 ha



Mittlere Geländeoberkante:

62 m ü NHN

Mittlerer Grundwasserflurabstand:

15 m unter GOK

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

004-BM-0, 052-BM-0

BSAB tangiert die Suchräume:

S-25-KKS-3

lokaler Konsens im BSAB:

nein

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)	26 m		
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)	Durchschnittlich ergiebig: 187.986 m <sup>3</sup> /ha		

Prognostizierte Gewinnungsart:

Nassabgrabung

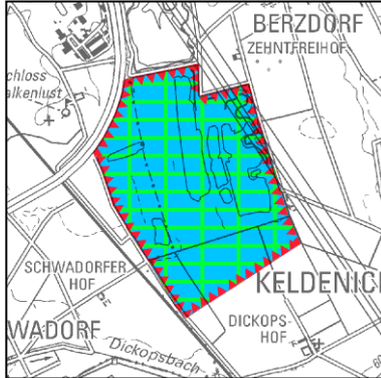
# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: BM-BRU/WES-035

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

RGZ, BSLE

Rekultivierungsgrundsatz:

OFG

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

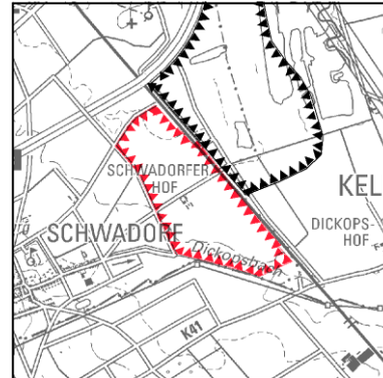
Bezeichnung: BM-BRU-032

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Rhein-Erft-Kreis

Kommune: Brühl

Flächengröße: 58 ha



Mittlere Geländeoberkante:

62 m ü NHN

Mittlerer Grundwasserflurabstand:

15 m unter GOK

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

005-BM-0, 003-BM-0, 007-BM-0

BSAB tangiert die Suchräume:

S-25-KKS-2, S-26-KKS-1

lokaler Konsens im BSAB:

nein

Bestehender BSAB tangiert:

nein

	<b>KKS</b>	<b>TS</b>	<b>PQ</b>
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	ja	ja	nein
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	ja	nein	nein
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)	27 m		
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)	Unterdurchschnittlich geeignet: 100.099 m <sup>3</sup> /ha		

Prognostizierte Gewinnungsart:

Nassabgrabung

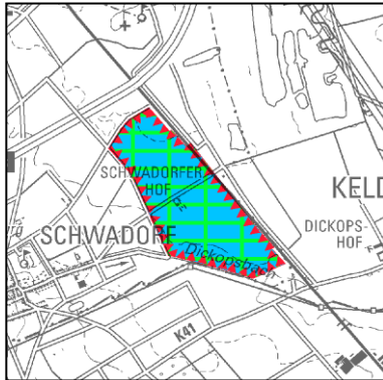
# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: BM-BRU-032

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

RGZ, BSLE

Rekultivierungsgrundsatz:

OFG

Bemerkungen:



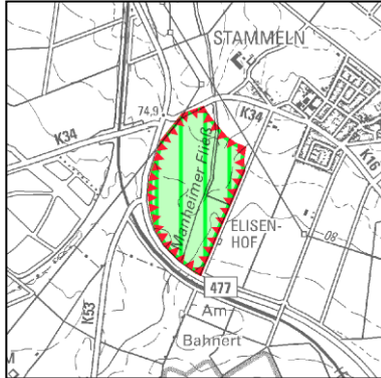
# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: BM-ELS-036

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

Wald

Rekultivierungsgrundsatz:

BSN

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

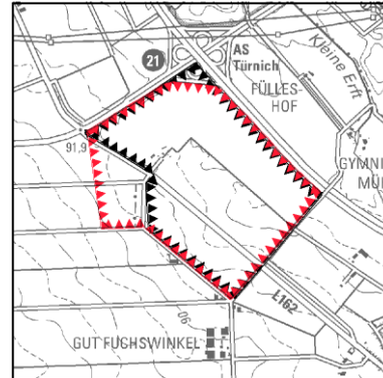
Bezeichnung: **BM-ERF/KER-040**

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Rhein-Erft-Kreis

Kommune: Erftstadt/Kerpen

Flächengröße: 132 ha



Mittlere Geländeoberkante:

88 m ü NHN

Mittlerer Grundwasserflurabstand:

50 m unter GOK

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

114-BM-0, 115-BM-0, 158-BM-3

BSAB tangiert die Suchräume:

S-35-KKS-1

lokaler Konsens im BSAB:

ja

Bestehender BSAB tangiert:

ja

	<b>KKS</b>	<b>TS</b>	<b>PQ</b>
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	ja	nein	nein
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	ja	nein	nein
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)	40 m		
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)	Besonders ergiebig: 253.948 m <sup>3</sup> /ha		

Prognostizierte Gewinnungsart:

Trockenabgrabung

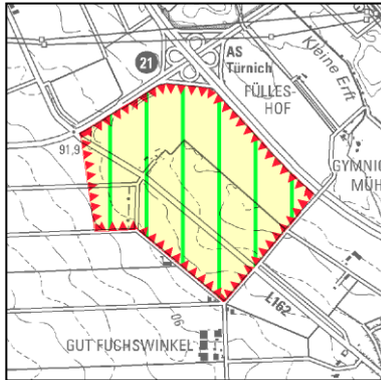
# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: BM-ERF/KER-040

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

BSLE

Rekultivierungsgrundsatz:

AFAB

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

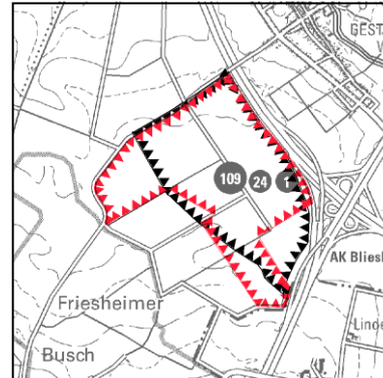
Bezeichnung: **BM-ERF-037**

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Rhein-Erft-Kreis

Kommune: Erftstadt

Flächengröße: 99 ha



Mittlere Geländeoberkante:

114 m ü NHN

Mittlerer Grundwasserflurabstand:

50 m unter GOK

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

129-BM-3, 146-BM-3, 160-BM-3

BSAB tangiert die Suchräume:

S-20-KKS-2

lokaler Konsens im BSAB:

ja

Bestehender BSAB tangiert:

ja

	<b>KKS</b>	<b>TS</b>	<b>PQ</b>
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	ja	nein	nein
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	ja	nein	nein
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)	40 m		
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)	Durchschnittlich ergiebig: 151.479 m <sup>3</sup> /ha		

Prognostizierte Gewinnungsart:

Trockenabgrabung

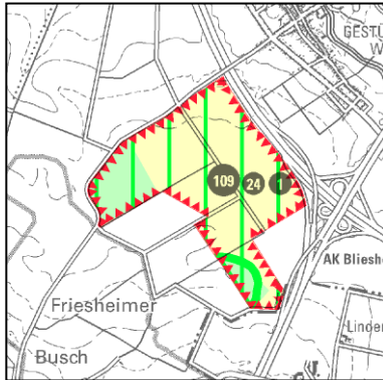
# Prüfbogen: BSAB

**Bezeichnung: BM-ERF-037**

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

BSLE, BSN

Rekultivierungsgrundsatz:

AFAB, Wald

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: BM-ERF-038

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Rhein-Erft-Kreis

Kommune: Erftstadt

Flächengröße: 45 ha



Mittlere Geländeoberkante:

k.A.

Mittlerer Grundwasserflurabstand:

k.A.

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

103-BM, 106-BM-0, 161-BM-3

BSAB tangiert die Suchräume:

S-29-KKS-1

lokaler Konsens im BSAB:

nein

Bestehender BSAB tangiert:

nein

	KKS	TS	PQ
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	ja	nein	ja
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	nein	nein	nein
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)			
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)			

Prognostizierte Gewinnungsart:

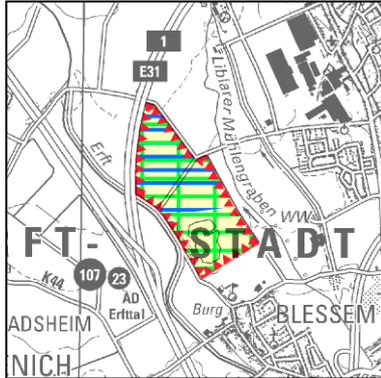
k.A.

# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: BM-ERF-038

Erster Planentwurf, Januar 2020

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

BSLE

Rekultivierungsgrundsatz:

RGZ, BGG, AFAB

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

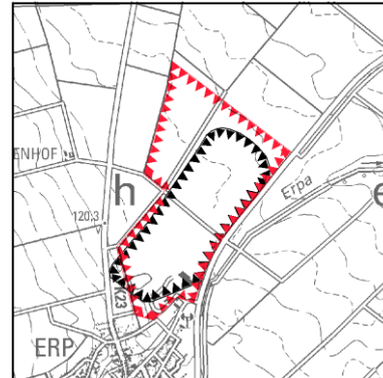
**Bezeichnung: BM-ERF-039**

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Rhein-Erft-Kreis

Kommune: Erftstadt

Flächengröße: 95 ha



Mittlere Geländeoberkante:

113 m ü NHN

Mittlerer Grundwasserflurabstand:

50 m unter GOK

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

088-BM-0, 089-BM-0, 159-BM-3

BSAB tangiert die Suchräume:

S-22-KKS-2

lokaler Konsens im BSAB:

ja

Bestehender BSAB tangiert:

ja

	<b>KKS</b>	<b>TS</b>	<b>PQ</b>
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	ja	ja	nein
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	ja	nein	nein
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)	40 m		
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)	Besonders ergiebig: 254.152 m <sup>3</sup> /ha		

Prognostizierte Gewinnungsart:

Trockenabgrabung

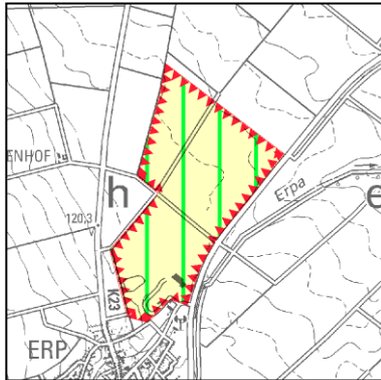
# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: BM-ERF-039

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

BSLE

Rekultivierungsgrundsatz:

AFAB

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

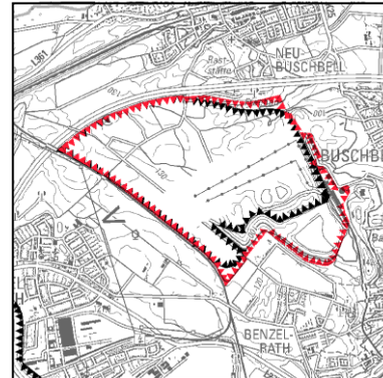
Bezeichnung: BM-FRE-041

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Rhein-Erft-Kreis

Kommune: Frechen

Flächengröße: 312 ha



Mittlere Geländeoberkante:

k.A.

Mittlerer Grundwasserflurabstand:

k.A.

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

BSAB tangiert die Suchräume:

lokaler Konsens im BSAB:

nein

Bestehender BSAB tangiert:

ja

	KKS	TS	PQ
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	#N/A	#N/A	#N/A
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	#N/A	#N/A	#N/A
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)	#N/A	#N/A	#N/A
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)	#N/A #N/A	#N/A #N/A	#N/A #N/A

**Bereits vollständig genehmigt!**

Prognostizierte Gewinnungsart:

k.A.

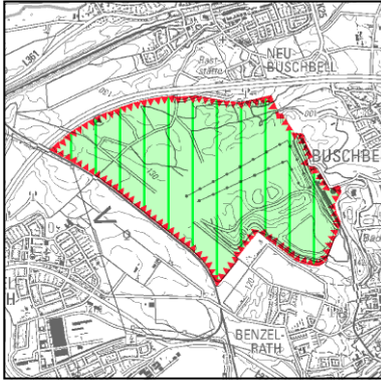
# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: BM-FRE-041

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

Wald, BSLE

Rekultivierungsgrundsatz:

-

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

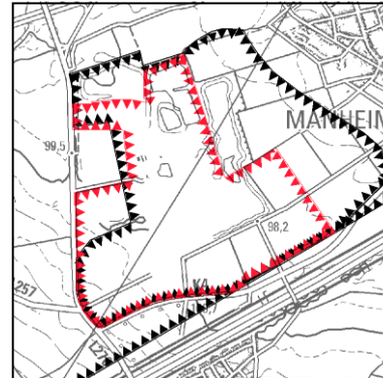
Bezeichnung: **BM-KER-042**

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Rhein-Erft-Kreis

Kommune: Kerpen

Flächengröße: 167 ha



Mittlere Geländeoberkante:

87 m ü NHN

Mittlerer Grundwasserflurabstand:

15 m unter GOK

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

109-BM-0, 172-BM-3, 107-BM-0, 108-BM-0

BSAB tangiert die Suchräume:

S-39-KKS-1, S-41-KKS-1

lokaler Konsens im BSAB:

ja

Bestehender BSAB tangiert:

ja

	<b>KKS</b>	<b>TS</b>	<b>PQ</b>
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	ja	ja	nein
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	ja	nein	nein
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)	29 m		
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)	Durchschnittlich ergiebig: 144.399 m <sup>3</sup> /ha		

Prognostizierte Gewinnungsart:

Nassabgrabung

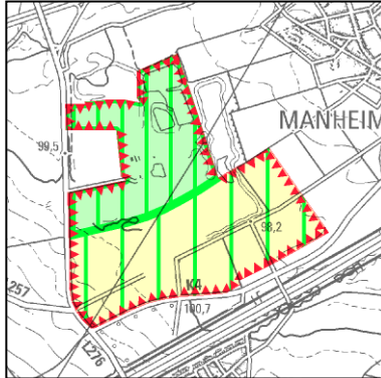
# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: BM-KER-042

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

Wald, BSN, BSLE

Rekultivierungsgrundsatz:

AFAB

Bemerkungen:

Trockenabgrabung obwohl es laut unserer Analyse eine Nassabgrabung ist, weil die Daten hier wahrscheinlich nicht aktuell sind. Grundwasserabsenkung im Zuge des Tagebaus. Zurzeit unklare Zukunft des Tgb.

# Prüfbogen: BSAB

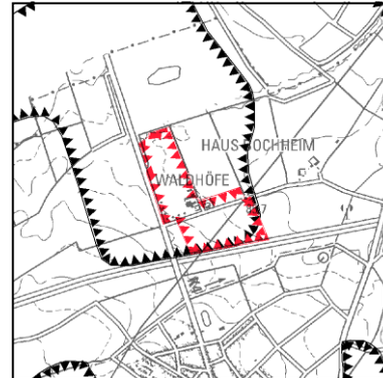
Bezeichnung: **BM-KER-043**

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Rhein-Erft-Kreis

Kommune: Kerpen

Flächengröße: 32 ha



Mittlere Geländeoberkante:

86 m ü NHN

Mittlerer Grundwasserflurabstand:

30 m unter GOK

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

095-BM-0

BSAB tangiert die Suchräume:

S-42-KKS-1

lokaler Konsens im BSAB:

nein

Bestehender BSAB tangiert:

ja

	<b>KKS</b>	<b>TS</b>	<b>PQ</b>
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	ja	ja	ja
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	ja	nein	nein
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)	40 m		
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)	Unterdurchschnittlich geeignet: 81.288 m <sup>3</sup> /ha		

Prognostizierte Gewinnungsart:

Nassabgrabung

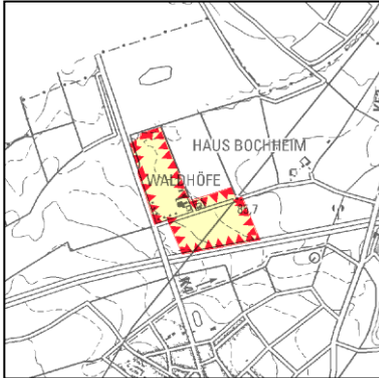
# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: BM-KER-043

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

AFAB

Rekultivierungsgrundsatz:

-

Bemerkungen:

Trockenabgrabung obwohl es laut unserer Analyse eine Nassabgrabung ist, weil die Daten hier wahrscheinlich nicht aktuell sind. Grundwasserabsenkung im Zuge des Tagebaus. Zurzeit unklare Zukunft des Tgb.

# Prüfbogen: BSAB

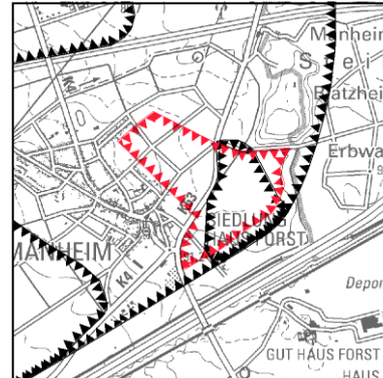
Bezeichnung: **BM-KER-044**

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Rhein-Erft-Kreis

Kommune: Kerpen

Flächengröße: 56 ha



Mittlere Geländeoberkante:

89 m ü NHN

Mittlerer Grundwasserflurabstand:

30 m unter GOK

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

096-BM-0

BSAB tangiert die Suchräume:

S-42-KKS-1

lokaler Konsens im BSAB:

nein

Bestehender BSAB tangiert:

nein

	<b>KKS</b>	<b>TS</b>	<b>PQ</b>
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	ja	ja	ja
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	ja	nein	nein
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)	38 m		
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)	Besonders ergiebig: 248.345 m <sup>3</sup> /ha		

Prognostizierte Gewinnungsart:

Nassabgrabung

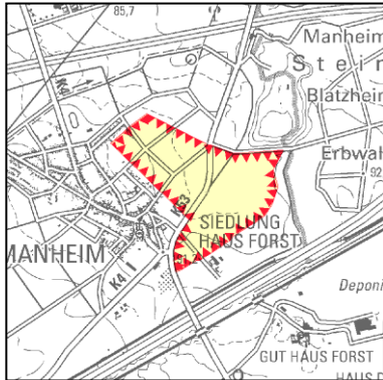
# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: BM-KER-044

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel: AFAB

Rekultivierungsgrundsatz: -

Bemerkungen:

Trockenabgrabung obwohl es laut unserer Analyse eine Nassabgrabung ist, weil die Daten hier wahrscheinlich nicht aktuell sind. Grundwasserabsenkung im Zuge des Tagebaus. Zurzeit unklare Zukunft des Tgb.

# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: BM-KER-045

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Rhein-Erft-Kreis

Kommune: Kerpen

Flächengröße: 182 ha



Mittlere Geländeoberkante:

104 m ü NHN

Mittlerer Grundwasserflurabstand:

25 m unter GOK

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

101-BM, 102-BM, 104-BM-0, 105-BM-0, 172-BM-3

BSAB tangiert die Suchräume:

S-33-KKS-1

lokaler Konsens im BSAB:

ja

Bestehender BSAB tangiert:

ja

	KKS	TS	PQ
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	ja	nein	nein
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	ja	nein	nein
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)	30 m		
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)	Überdurchschnittlich ergiebig: 229.054 m <sup>3</sup> /ha		

Prognostizierte Gewinnungsart:

Nassabgrabung

# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: BM-KER-045

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel: BSLE

Rekultivierungsgrundsatz: AFAB

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

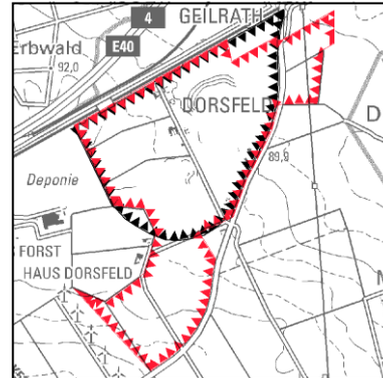
Bezeichnung: **BM-KER-046**

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Rhein-Erft-Kreis

Kommune: Kerpen

Flächengröße: 169 ha



Mittlere Geländeoberkante:

92 m ü NHN

Mittlerer Grundwasserflurabstand:

30 m unter GOK

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

110-BM-0

BSAB tangiert die Suchräume:

S-40-KKS-2

lokaler Konsens im BSAB:

nein

Bestehender BSAB tangiert:

ja

	<b>KKS</b>	<b>TS</b>	<b>PQ</b>
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	ja	ja	nein
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	ja	nein	nein
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)	40 m		
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)	Durchschnittlich ergiebig: 177.970 m <sup>3</sup> /ha		

Prognostizierte Gewinnungsart:

Nassabgrabung

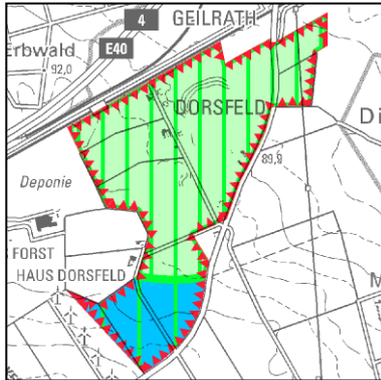
# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: BM-KER-046

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

Wald, BSN, BSLE

Rekultivierungsgrundsatz:

OFG

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

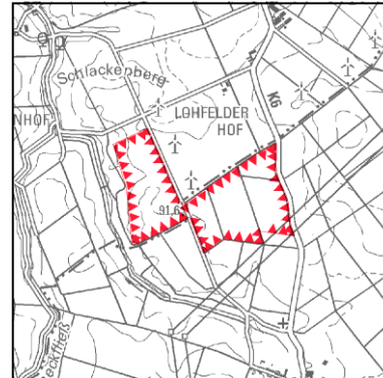
Bezeichnung: DN/HS-LIN/GEI-030

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

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

Prognostizierte Gewinnungsart:

Nassabgrabung

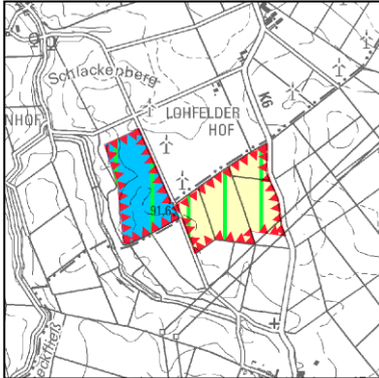
# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: DN/HS-LIN/GEI-030

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

BSLE

Rekultivierungsgrundsatz:

AFAB, OFG

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

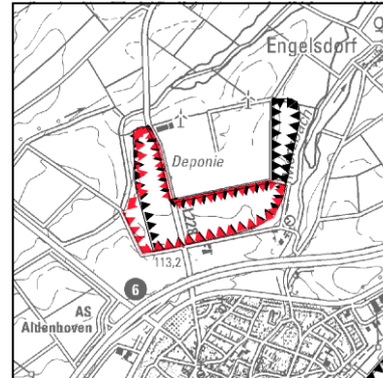
Bezeichnung: DN-ALD-021

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Düren

Kommune: Aldenhoven

Flächengröße: 39 ha



Mittlere Geländeoberkante:

110 m ü NHN

Mittlerer Grundwasserflurabstand:

20 m unter GOK

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

011-DN-0, 031-DN-0

BSAB tangiert die Suchräume:

S-46-KKS-4

lokaler Konsens im BSAB:

nein

Bestehender BSAB tangiert:

ja

	<b>KKS</b>	<b>TS</b>	<b>PQ</b>
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	ja	ja	ja
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	ja	nein	nein
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)	28 m		
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)	Durchschnittlich ergiebig: 186.877 m <sup>3</sup> /ha		

Prognostizierte Gewinnungsart:

Nassabgrabung

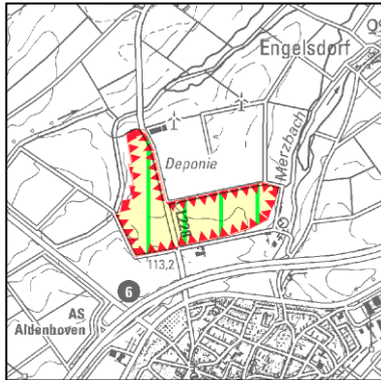
# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: DN-ALD-021

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

BSLE

Rekultivierungsgrundsatz:

AFAB

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

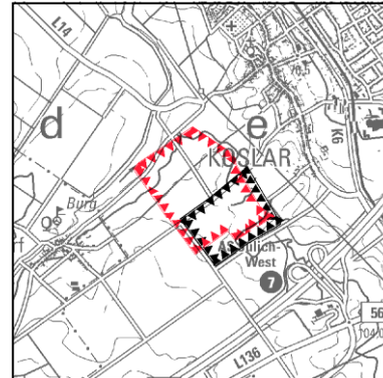
Bezeichnung: DN-JUL-022

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Düren

Kommune: Jülich

Flächengröße: 41 ha



Mittlere Geländeoberkante: 101 m ü NHN

Mittlerer Grundwasserflurabstand: 20 m unter GOK

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen: 060-DN-0

BSAB tangiert die Suchräume: S-50-KKS-1

lokaler Konsens im BSAB: nein

Bestehender BSAB tangiert: ja

	<b>KKS</b>	<b>TS</b>	<b>PQ</b>
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	ja	ja	nein
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	ja	nein	nein
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)	31 m		
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)	Überdurchschnittlich ergiebig: 234.366 m <sup>3</sup> /ha		

Prognostizierte Gewinnungsart:

Nassabgrabung

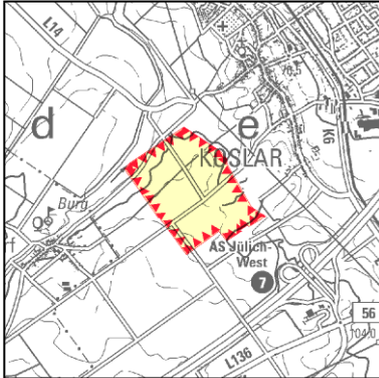
# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: DN-JUL-022

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

AFAB

Rekultivierungsgrundsatz:

-

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: DN-JUL-023

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Düren

Kommune: Jülich

Flächengröße: 18 ha



Mittlere Geländeoberkante: k.A.

Mittlerer Grundwasserflurabstand: k.A.

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

BSAB tangiert die Suchräume:

lokaler Konsens im BSAB: nein

Bestehender BSAB tangiert: ja

	KKS	TS	PQ
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	#N/A	#N/A	#N/A
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	#N/A	#N/A	#N/A
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)	#N/A	#N/A	#N/A
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)	#N/A #N/A	#N/A #N/A	#N/A #N/A

**Bereits vollständig genehmigt!**

Prognostizierte Gewinnungsart: k.A.

# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: DN-JUL-023

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

BSN

Rekultivierungsgrundsatz:

AFAB

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: DN-LIN-024

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Düren

Kommune: Linnich

Flächengröße: 13 ha



Mittlere Geländeoberkante: 100 m ü NHN

Mittlerer Grundwasserflurabstand: 20 m unter GOK

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen: 056-DN-0

BSAB tangiert die Suchräume: S-59-KKS-1

lokaler Konsens im BSAB: nein

Bestehender BSAB tangiert: nein

	<b>KKS</b>	<b>TS</b>	<b>PQ</b>
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	ja	ja	nein
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	ja	nein	nein
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)	26 m		
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)	Durchschnittlich ergiebig: 134.044 m <sup>3</sup> /ha		

Prognostizierte Gewinnungsart:

Nassabgrabung

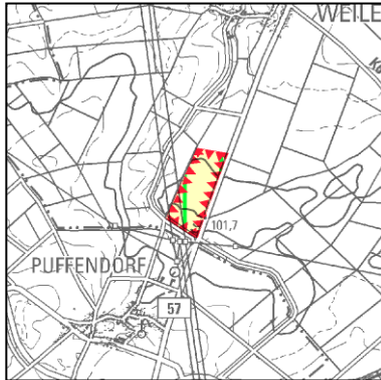
# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: DN-LIN-024

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

AFAB, BSLE

Rekultivierungsgrundsatz:

-

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

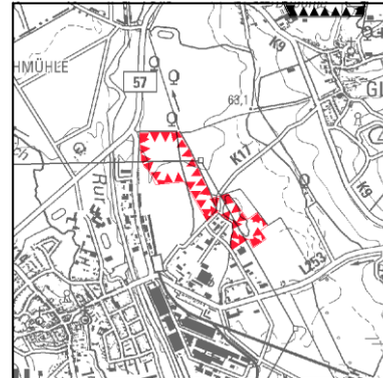
Bezeichnung: DN-LIN-025

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Düren

Kommune: Linnich

Flächengröße: 20 ha



Mittlere Geländeoberkante:

60 m ü NHN

Mittlerer Grundwasserflurabstand:

4 m unter GOK

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

138-DN-3, 120-DN-0

BSAB tangiert die Suchräume:

S-67-KKS-5

lokaler Konsens im BSAB:

nein

Bestehender BSAB tangiert:

nein

	<b>KKS</b>	<b>TS</b>	<b>PQ</b>
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	ja	nein	nein
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	ja	nein	nein
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)	35 m		
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)	Unzureichend ergiebig: 74.989 m <sup>3</sup> /ha		

Prognostizierte Gewinnungsart:

Nassabgrabung

# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: DN-LIN-025

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

BSN, GIB

Rekultivierungsgrundsatz:

OFG

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

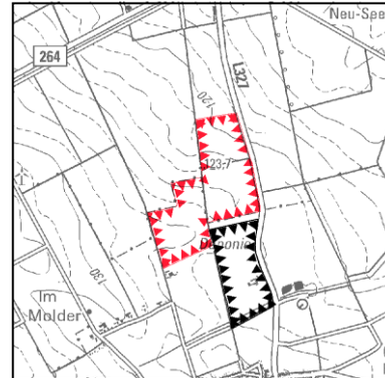
Bezeichnung: DN-MER/NOR-027

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Düren

Kommune: Merzenich/Nörvenich

Flächengröße: 38 ha



Mittlere Geländeoberkante: 121 m ü NHN

Mittlerer Grundwasserflurabstand: 10 m unter GOK

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen: 074-DN-0

BSAB tangiert die Suchräume: S-31-KKS-1

lokaler Konsens im BSAB: nein

Bestehender BSAB tangiert: nein

	<b>KKS</b>	<b>TS</b>	<b>PQ</b>
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	ja	ja	nein
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	ja	nein	nein
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)	12 m		
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)	Unterdurchschnittlich geeignet: 87.344 m <sup>3</sup> /ha		

Prognostizierte Gewinnungsart:

Nassabgrabung

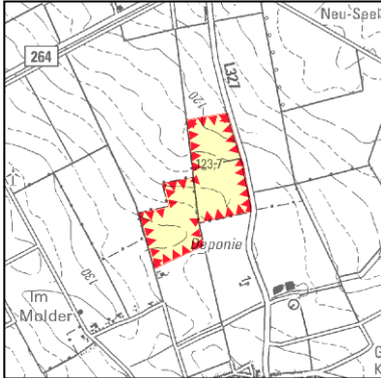
# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: DN-MER/NOR-027

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

AFAB

Rekultivierungsgrundsatz:

-

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

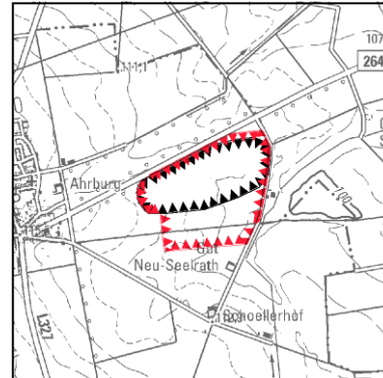
Bezeichnung: DN-MER-026

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Düren

Kommune: Merzenich

Flächengröße: 49 ha



Mittlere Geländeoberkante: 110 m ü NHN  
Mittlerer Grundwasserflurabstand: 10 m unter GOK  
BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen: 130-DN-3, 147-DN-3  
BSAB tangiert die Suchräume: S-32-KKS-2  
lokaler Konsens im BSAB: nein  
Bestehender BSAB tangiert: ja

	<b>KKS</b>	<b>TS</b>	<b>PQ</b>
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	ja	ja	nein
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	ja	nein	nein
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)	24 m		
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)	Durchschnittlich ergiebig: 143.911 m <sup>3</sup> /ha		

Prognostizierte Gewinnungsart:

Nassabgrabung

# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: DN-MER-026

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

BSN

Rekultivierungsgrundsatz:

AFAB, OFG

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

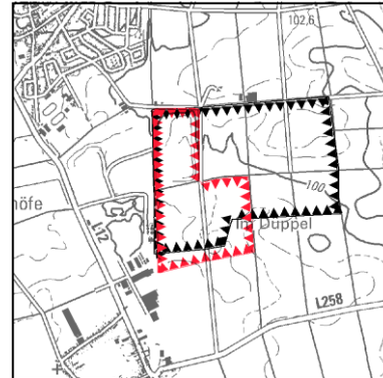
Bezeichnung: DN-TIT-028

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Düren

Kommune: Titz

Flächengröße: 49 ha



Mittlere Geländeoberkante:

94 m ü NHN

Mittlerer Grundwasserflurabstand:

50 m unter GOK

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

028-DN-0

BSAB tangiert die Suchräume:

S-66-KKS-1, S-66-TS-1

lokaler Konsens im BSAB:

nein

Bestehender BSAB tangiert:

ja

	<b>KKS</b>	<b>TS</b>	<b>PQ</b>
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	ja	ja	ja
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	ja	ja	nein
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)	36 m	8 m	
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)	Überdurchschnittlich ergiebig: 205.639 m <sup>3</sup> /ha	Durchschnittlich ergiebig: 52.601 m <sup>3</sup> /ha	

Prognostizierte Gewinnungsart:

Trockenabgrabung

# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: DN-TIT-028

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

BSN, Wald

Rekultivierungsgrundsatz:

AFAB

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

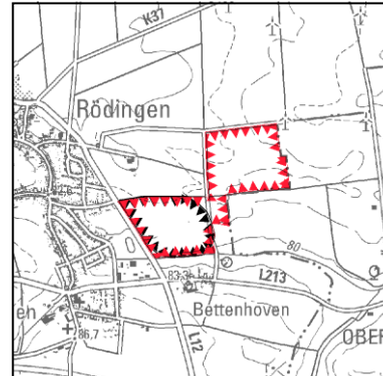
Bezeichnung: DN-TIT-029

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Düren

Kommune: Titz

Flächengröße: 44 ha



Mittlere Geländeoberkante:

88 m ü NHN

Mittlerer Grundwasserflurabstand:

20 m unter GOK

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

065-DN-0

BSAB tangiert die Suchräume:

S-60-KKS-1, S-60-TS-1

lokaler Konsens im BSAB:

nein

Bestehender BSAB tangiert:

nein

	<b>KKS</b>	<b>TS</b>	<b>PQ</b>
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	ja	ja	nein
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	ja	nein	nein
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)	40 m		
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)	Überdurchschnittlich ergiebig: 226.078 m <sup>3</sup> /ha		

Prognostizierte Gewinnungsart:

Nassabgrabung

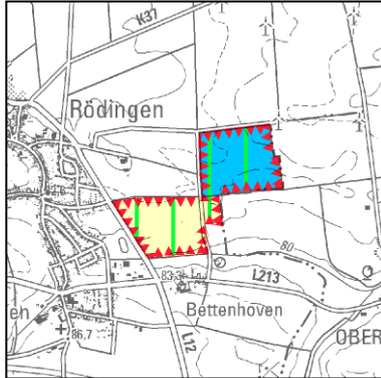
# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: DN-TIT-029

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

BSLE

Rekultivierungsgrundsatz:

OFG, AFAB

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

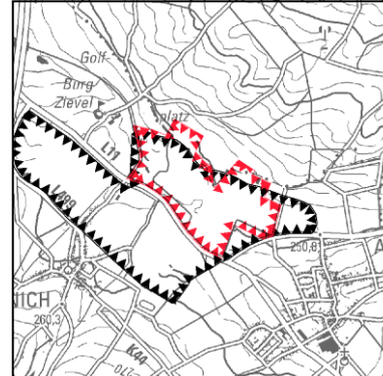
Bezeichnung: EU-EU/MEC-050

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Euskirchen

Kommune: Euskirchen/Mechernich

Flächengröße: 45 ha



Mittlere Geländeoberkante:

k.A.

Mittlerer Grundwasserflurabstand:

k.A.

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

BSAB tangiert die Suchräume:

lokaler Konsens im BSAB:

nein

Bestehender BSAB tangiert:

ja

	KKS	TS	PQ
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	#N/A	#N/A	#N/A
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	#N/A	#N/A	#N/A
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)	#N/A	#N/A	#N/A
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)	#N/A #N/A	#N/A #N/A	#N/A #N/A

**Bereits vollständig genehmigt!**

Prognostizierte Gewinnungsart:

k.A.

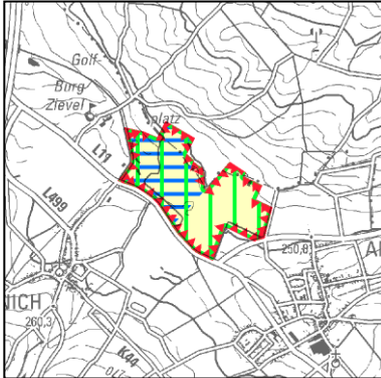
# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: EU-EU/MEC-050

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

BSN

Rekultivierungsgrundsatz:

AFAB, BGG

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

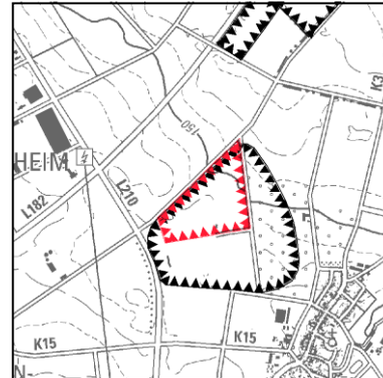
Bezeichnung: EU-EU-048

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Euskirchen

Kommune: Euskirchen

Flächengröße: 23 ha



Mittlere Geländeoberkante:

153 m ü NHN

Mittlerer Grundwasserflurabstand:

7 m unter GOK

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

051-EU-0

BSAB tangiert die Suchräume:

S-09-PQ-1

lokaler Konsens im BSAB:

nein

Bestehender BSAB tangiert:

ja

	<b>KKS</b>	<b>TS</b>	<b>PQ</b>
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	ja	nein	ja
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	nein	nein	ja
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)			41 m
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)			Besonders ergiebig: 190.806 m <sup>3</sup> /ha

Prognostizierte Gewinnungsart:

Nassabgrabung

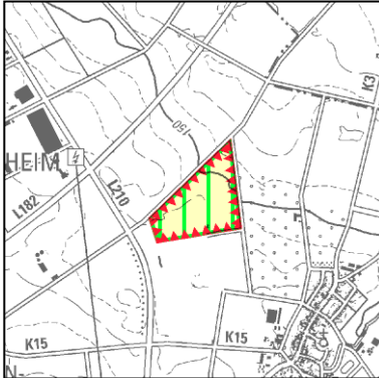
# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: EU-EU-048

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

BSN

Rekultivierungsgrundsatz:

AFAB

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

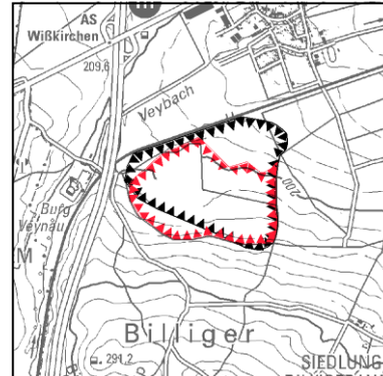
Bezeichnung: EU-EU-049

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Euskirchen

Kommune: Euskirchen

Flächengröße: 49 ha



Mittlere Geländeoberkante:

k.A.

Mittlerer Grundwasserflurabstand:

k.A.

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

BSAB tangiert die Suchräume:

lokaler Konsens im BSAB:

nein

Bestehender BSAB tangiert:

ja

	KKS	TS	PQ
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	#N/A	#N/A	#N/A
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	#N/A	#N/A	#N/A
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)	#N/A	#N/A	#N/A
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)	#N/A #N/A	#N/A #N/A	#N/A #N/A

Bereits vollständig genehmigt!

Prognostizierte Gewinnungsart:

k.A.

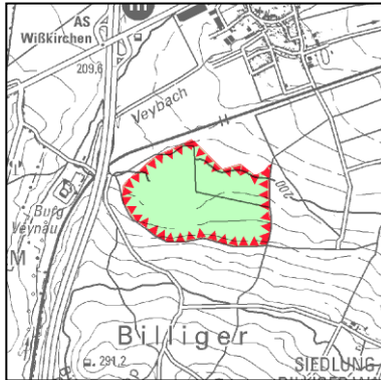
# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: EU-EU-049

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

Wald, BSN

Rekultivierungsgrundsatz:

-

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

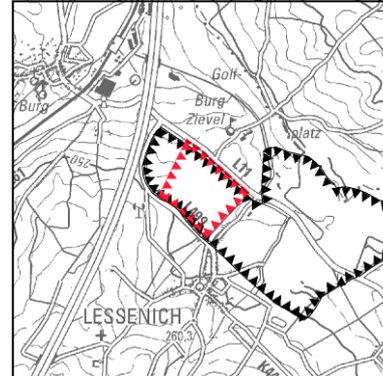
Bezeichnung: EU-MEC-051

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Euskirchen

Kommune: Mechernich

Flächengröße: 20 ha



Mittlere Geländeoberkante: k.A.

Mittlerer Grundwasserflurabstand: k.A.

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

BSAB tangiert die Suchräume:

lokaler Konsens im BSAB: nein

Bestehender BSAB tangiert: ja

	KKS	TS	PQ
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	#N/A	#N/A	#N/A
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	#N/A	#N/A	#N/A
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)	#N/A	#N/A	#N/A
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)	#N/A #N/A	#N/A #N/A	#N/A #N/A

**Bereits vollständig genehmigt!**

Prognostizierte Gewinnungsart: k.A.

# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: EU-MEC-051

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

BSN

Rekultivierungsgrundsatz:

AFAB, BGG

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: EU-MEC-052

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Euskirchen

Kommune: Mechernich

Flächengröße: 11 ha



Mittlere Geländeoberkante:	228 m ü NHN
Mittlerer Grundwasserflurabstand:	k.A.
BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:	090-EU-0
BSAB tangiert die Suchräume:	S-04-TS-1
lokaler Konsens im BSAB:	nein
Bestehender BSAB tangiert:	nein

	KKS	TS	PQ
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	nein	ja	nein
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	nein	ja	nein
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)		22 m	
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)		Besonders ergiebig: 97.835 m <sup>3</sup> /ha	

Prognostizierte Gewinnungsart:

Keine Daten vorhanden

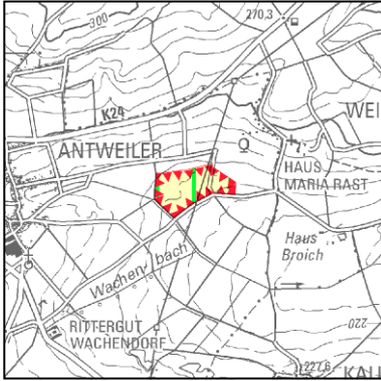
# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: EU-MEC-052

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

BSLE

Rekultivierungsgrundsatz:

AFAB

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

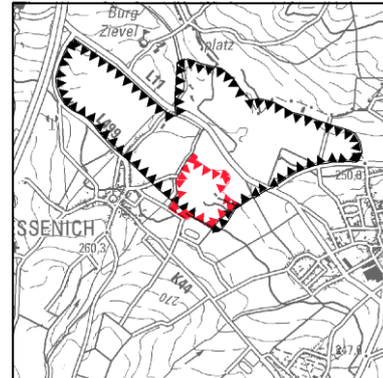
Bezeichnung: EU-MEC-053

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Euskirchen

Kommune: Mechernich

Flächengröße: 13 ha



Mittlere Geländeoberkante: 251 m ü NHN  
 Mittlerer Grundwasserflurabstand: k.A.  
 BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen: 092-EU-0  
 BSAB tangiert die Suchräume: S-03-TS-1  
 lokaler Konsens im BSAB: nein  
 Bestehender BSAB tangiert: ja

	KKS	TS	PQ
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	nein	ja	nein
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	nein	ja	nein
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)		13 m	
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)		Überdurchschnittlich ergiebig: 64.330 m <sup>3</sup> /ha	

Prognostizierte Gewinnungsart:

Keine Daten vorhanden

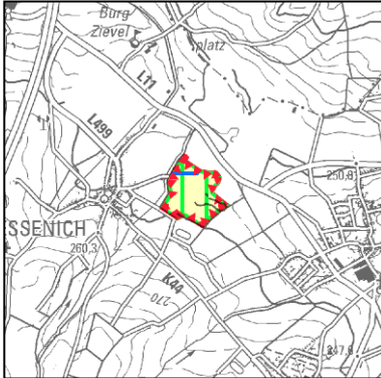
# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: EU-MEC-053

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

BSN

Rekultivierungsgrundsatz:

AFAB, BGG

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

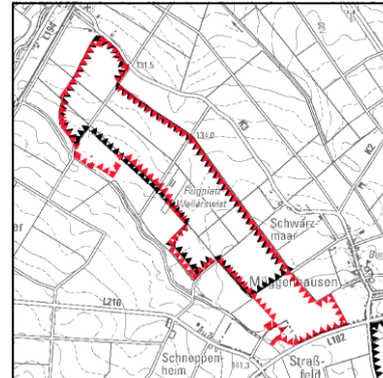
Bezeichnung: EU-WEI-054

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Euskirchen

Kommune: Weilerswist

Flächengröße: 234 ha



Mittlere Geländeoberkante:	141 m ü NHN
Mittlerer Grundwasserflurabstand:	50 m unter GOK
BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:	048-EU-0, 116-EU-0, 144-EU-3, 047-EU-0, 122-EU-0
BSAB tangiert die Suchräume:	S-13-KKS-2, S-14-KKS-1, S-15-KKS-2, S-13-PQ-1, S-14-PQ-1, S-15-PQ-1
lokaler Konsens im BSAB:	nein
Bestehender BSAB tangiert:	ja

	<b>KKS</b>	<b>TS</b>	<b>PQ</b>
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	ja	nein	ja
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	ja	nein	ja
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)	17 m		19 m
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)	Unterdurchschnittlich geeignet: 94.161 m <sup>3</sup> /ha		Durchschnittlich ergiebig: 91.888 m <sup>3</sup> /ha

Prognostizierte Gewinnungsart:

Trockenabgrabung

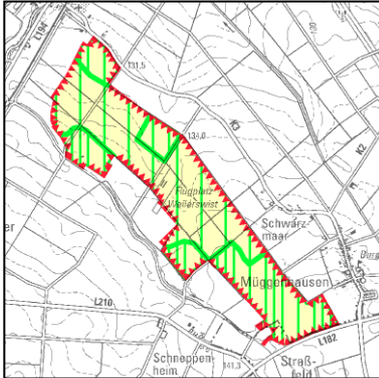
# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: EU-WEI-054

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

BSN, AFAB

Rekultivierungsgrundsatz:

BSLE

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

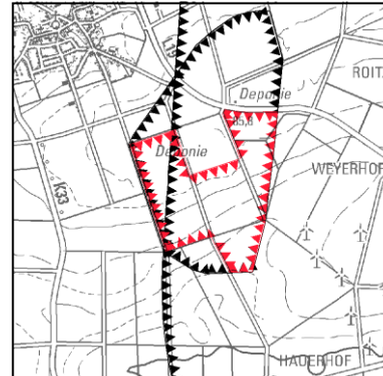
Bezeichnung: HS-ERK-001

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Heinsberg

Kommune: Erkelenz

Flächengröße: 60 ha



Mittlere Geländeoberkante:

90 m ü NHN

Mittlerer Grundwasserflurabstand:

20 m unter GOK

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

111-HS-0, 112-HS-0

BSAB tangiert die Suchräume:

S-79-KKS-1

lokaler Konsens im BSAB:

nein

Bestehender BSAB tangiert:

ja

	<b>KKS</b>	<b>TS</b>	<b>PQ</b>
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	ja	ja	ja
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	ja	nein	nein
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)	16 m		
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)	Unterdurchschnittlich geeignet: 106.620 m <sup>3</sup> /ha		

Prognostizierte Gewinnungsart:

Trockenabgrabung

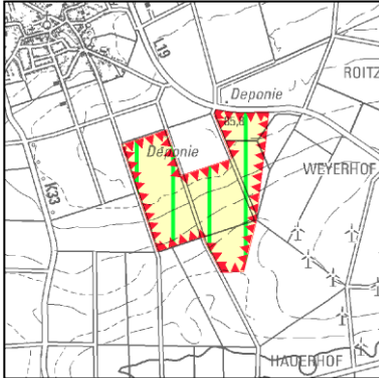
# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: HS-ERK-001

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

AFAB, BSLE

Rekultivierungsgrundsatz:

-

Bemerkungen:

Eine rekultivierte Deponie befindet sich im unmittelbaren Umfeld. BSAB hatte bisher kein Rekultivierungsziel weil er im Tgb. Garzweiler liegt. Zurzeit unklare Zukunft des Tgb.

# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: HS-ERK-002

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Heinsberg

Kommune: Erkelenz

Flächengröße: 37 ha



Mittlere Geländeoberkante:

k.A.

Mittlerer Grundwasserflurabstand:

k.A.

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

BSAB tangiert die Suchräume:

lokaler Konsens im BSAB:

nein

Bestehender BSAB tangiert:

ja

	KKS	TS	PQ
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	#N/A	#N/A	#N/A
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	#N/A	#N/A	#N/A
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)	#N/A	#N/A	#N/A
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)	#N/A #N/A	#N/A #N/A	#N/A #N/A

Bereits vollständig genehmigt!

Prognostizierte Gewinnungsart:

k.A.

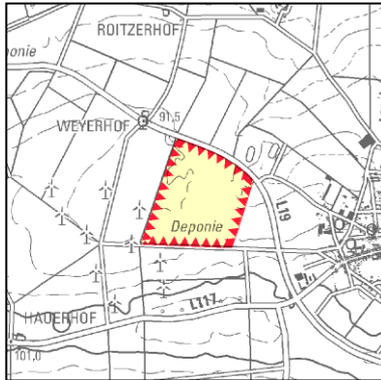
# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: HS-ERK-002

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel: AFAB

Rekultivierungsgrundsatz: -

Bemerkungen:

BSAB hatte bisher kein Rekultivierungsziel weil er im Tgb. Garzweiler liegt. Zurzeit unklare Zukunft des Tgb.

# Prüfbogen: BSAB

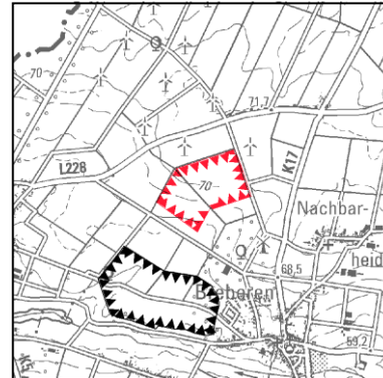
Bezeichnung: HS-GAN-003

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Heinsberg

Kommune: Gangelt

Flächengröße: 19 ha



Mittlere Geländeoberkante: 69 m ü NHN  
 Mittlerer Grundwasserflurabstand: 10 m unter GOK  
 BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen: 022-HS-0  
 BSAB tangiert die Suchräume: S-77-KKS-2  
 lokaler Konsens im BSAB: nein  
 Bestehender BSAB tangiert: nein

	KKS	TS	PQ
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	ja	nein	nein
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	ja	nein	nein
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)	11 m		
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)	Unzureichend ergiebig: 69.780 m <sup>3</sup> /ha		

Prognostizierte Gewinnungsart:

Trockenabgrabung

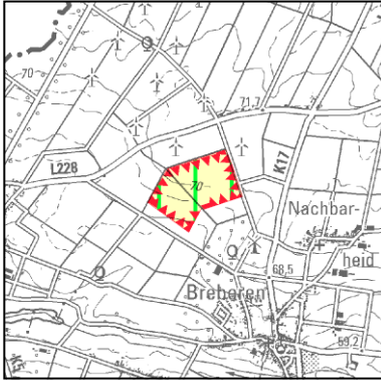
# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: HS-GAN-003

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel: BSLE

Rekultivierungsgrundsatz: AFAB

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

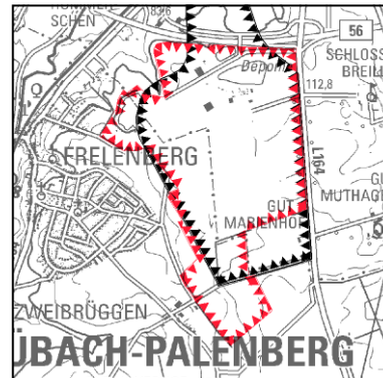
Bezeichnung: HS-GEI/UBA-017

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 <sup>3</sup> /ha)		Unzureichend ergiebig: 23.828 m <sup>3</sup> /ha	Durchschnittlich ergiebig: 118.049 m <sup>3</sup> /ha

Prognostizierte Gewinnungsart:

Trockenabgrabung

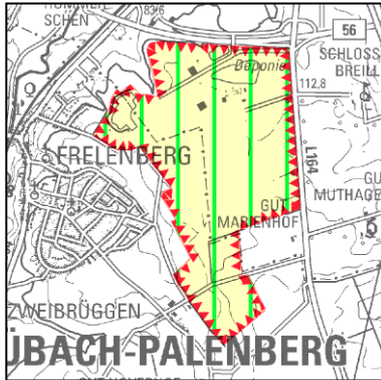
# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: HS-GEI/UBA-017

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

AFAB

Rekultivierungsgrundsatz:

BSLE

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

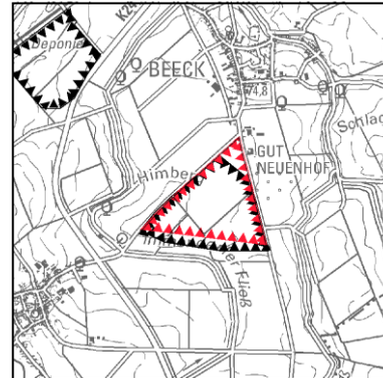
Bezeichnung: HS-GEI-004

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

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

Prognostizierte Gewinnungsart:

Nassabgrabung

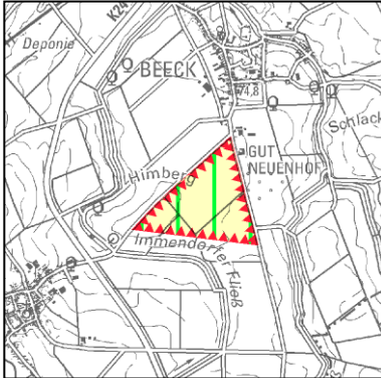
# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: HS-GEI-004

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

BSLE

Rekultivierungsgrundsatz:

AFAB

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

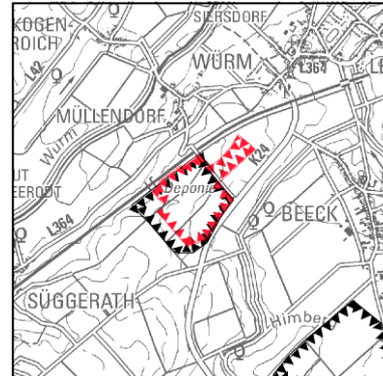
Bezeichnung: HS-GEI-005

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 <sup>3</sup> /ha)	Durchschnittlich ergiebig: 158.676 m <sup>3</sup> /ha		

Prognostizierte Gewinnungsart:

Nassabgrabung

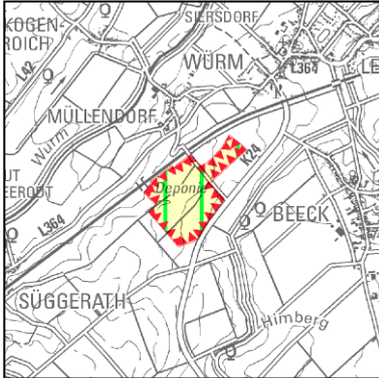
# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: HS-GEI-005

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

BSLE

Rekultivierungsgrundsatz:

AFAB

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

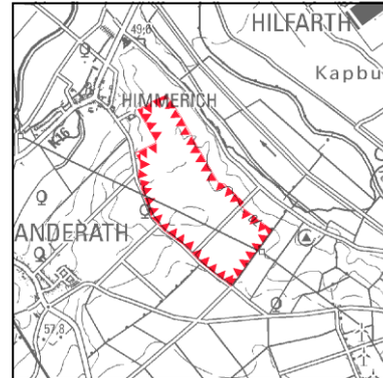
**Bezeichnung: HS-HS-006**

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Heinsberg

Kommune: Heinsberg

Flächengröße: 52 ha



Mittlere Geländeoberkante:

72 m ü NHN

Mittlerer Grundwasserflurabstand:

16 m unter GOK

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

030-HS-0, 154-HS-3

BSAB tangiert die Suchräume:

S-72-KKS-1

lokaler Konsens im BSAB:

ja

Bestehender BSAB tangiert:

nein

	<b>KKS</b>	<b>TS</b>	<b>PQ</b>
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	ja	nein	nein
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	ja	nein	nein
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)	40 m		
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)	Besonders ergiebig: 248.909 m <sup>3</sup> /ha		

Prognostizierte Gewinnungsart:

Nassabgrabung

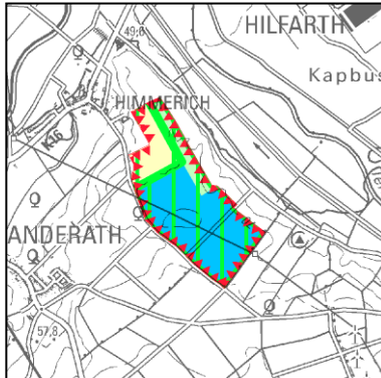
# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: HS-HS-006

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

BSLE, BSN

Rekultivierungsgrundsatz:

AFAB, Wald, OFG

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

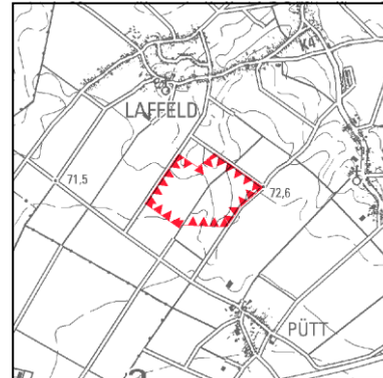
Bezeichnung: HS-HS-007

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Heinsberg

Kommune: Heinsberg

Flächengröße: 24 ha



Mittlere Geländeoberkante:

68 m ü NHN

Mittlerer Grundwasserflurabstand:

20 m unter GOK

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

023-HS-0

BSAB tangiert die Suchräume:

S-73-KKS-1

lokaler Konsens im BSAB:

nein

Bestehender BSAB tangiert:

nein

	<b>KKS</b>	<b>TS</b>	<b>PQ</b>
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	ja	ja	nein
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	ja	nein	nein
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)	18 m		
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)	Unterdurchschnittlich geeignet: 118.536 m <sup>3</sup> /ha		

Prognostizierte Gewinnungsart:

Trockenabgrabung

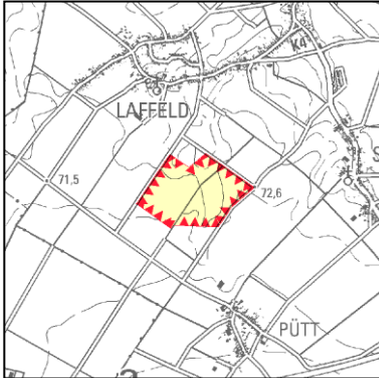
# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: HS-HS-007

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

AFAB

Rekultivierungsgrundsatz:

-

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: HS-HS-008

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Heinsberg

Kommune: Heinsberg

Flächengröße: 16 ha



Mittlere Geländeoberkante:

57 m ü NHN

Mittlerer Grundwasserflurabstand:

10 m unter GOK

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

041-HS-0, 121-HS-0

BSAB tangiert die Suchräume:

S-81-KKS-1

lokaler Konsens im BSAB:

nein

Bestehender BSAB tangiert:

ja

	<b>KKS</b>	<b>TS</b>	<b>PQ</b>
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	ja	ja	nein
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	ja	nein	nein
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)	28 m		
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)	Unzureichend ergiebig: 68.113 m <sup>3</sup> /ha		

Prognostizierte Gewinnungsart:

Nassabgrabung

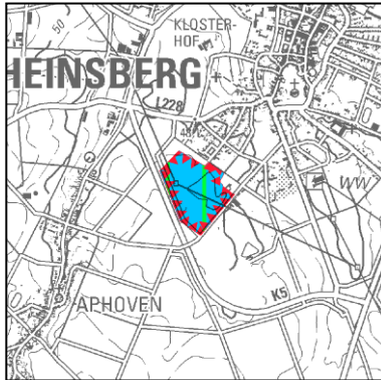
# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: HS-HS-008

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

BSLE

Rekultivierungsgrundsatz:

OFG

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

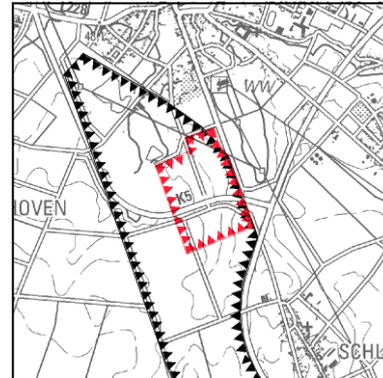
**Bezeichnung: HS-HS-009**

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Heinsberg

Kommune: Heinsberg

Flächengröße: 32 ha



Mittlere Geländeoberkante:

57 m ü NHN

Mittlerer Grundwasserflurabstand:

15 m unter GOK

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

038-HS-0, 039-HS-0, 156-HS-3

BSAB tangiert die Suchräume:

S-80-KKS-3

lokaler Konsens im BSAB:

ja

Bestehender BSAB tangiert:

ja

	<b>KKS</b>	<b>TS</b>	<b>PQ</b>
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	ja	ja	nein
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	ja	nein	nein
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)	23 m		
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)	Durchschnittlich ergiebig: 157.047 m <sup>3</sup> /ha		

Prognostizierte Gewinnungsart:

Nassabgrabung

# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: HS-HS-009

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

BSLE

Rekultivierungsgrundsatz:

AFAB, OFG

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

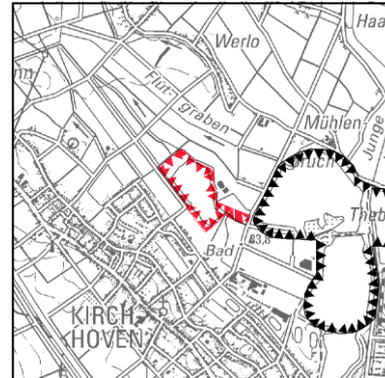
Bezeichnung: HS-HS-010

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Heinsberg

Kommune: Heinsberg

Flächengröße: 13 ha



Mittlere Geländeoberkante:

k.A.

Mittlerer Grundwasserflurabstand:

k.A.

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

032-HS-0, 153-HS-3

BSAB tangiert die Suchräume:

S-84-KKS-2

lokaler Konsens im BSAB:

ja

Bestehender BSAB tangiert:

nein

	<b>KKS</b>	<b>TS</b>	<b>PQ</b>
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	ja	nein	nein
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	nein	nein	nein
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)			
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)			

Prognostizierte Gewinnungsart:

k.A.

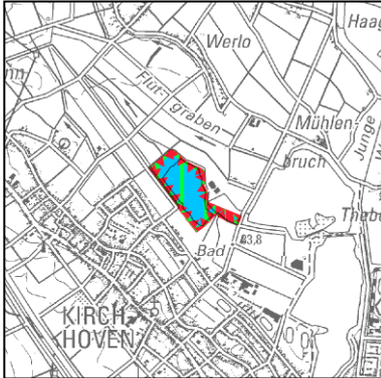
# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: HS-HS-010

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel: BSN

Rekultivierungsgrundsatz: OFG

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: HS-HUH-011

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Heinsberg

Kommune: Hückelhoven

Flächengröße: 92 ha



Mittlere Geländeoberkante:

45 m ü NHN

Mittlerer Grundwasserflurabstand:

3 m unter GOK

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

020-HS-0, 165-HS-3

BSAB tangiert die Suchräume:

S-74-KKS-1, S-78-KKS-7

lokaler Konsens im BSAB:

ja

Bestehender BSAB tangiert:

ja

	KKS	TS	PQ
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	ja	nein	nein
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	ja	nein	nein
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)	29 m		
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)	Durchschnittlich ergiebig: 189.584 m <sup>3</sup> /ha		

Prognostizierte Gewinnungsart:

Nassabgrabung

# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: HS-HUH-011

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel: BSN

Rekultivierungsgrundsatz: OFG

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

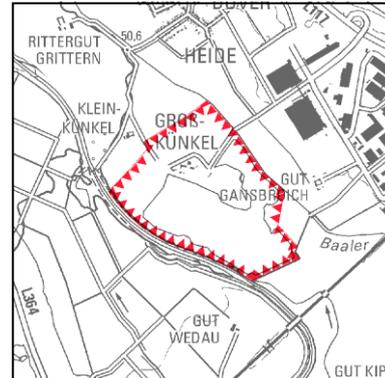
Bezeichnung: HS-HUH-012

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Heinsberg

Kommune: Hückelhoven

Flächengröße: 82 ha



Mittlere Geländeoberkante: 52 m ü NHN

Mittlerer Grundwasserflurabstand: 3 m unter GOK

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen: 016-HS-0

BSAB tangiert die Suchräume: S-75-KKS-1

lokaler Konsens im BSAB: nein

Bestehender BSAB tangiert: nein

	KKS	TS	PQ
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	ja	nein	nein
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	ja	nein	nein
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)	40 m		
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)	Unterdurchschnittlich geeignet: 90.393 m <sup>3</sup> /ha		

Prognostizierte Gewinnungsart:

Nassabgrabung

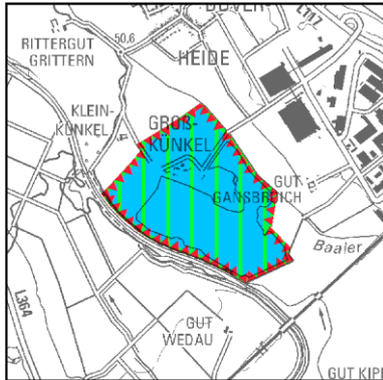
# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: HS-HUH-012

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

BSN

Rekultivierungsgrundsatz:

OFG

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

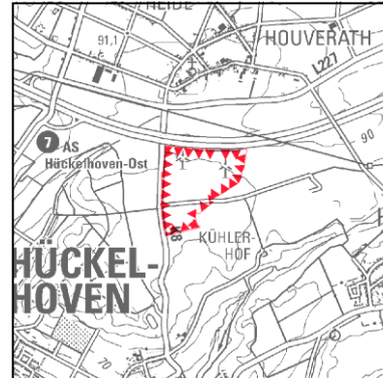
Bezeichnung: HS-HUH-013

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Heinsberg

Kommune: Hückelhoven

Flächengröße: 22 ha



Mittlere Geländeoberkante:

91 m ü NHN

Mittlerer Grundwasserflurabstand:

20 m unter GOK

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

085-HS-0, 086-HS-0, 164-HS-3

BSAB tangiert die Suchräume:

S-82-KKS-1

lokaler Konsens im BSAB:

ja

Bestehender BSAB tangiert:

nein

	<b>KKS</b>	<b>TS</b>	<b>PQ</b>
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	ja	nein	ja
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	ja	nein	nein
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)	17 m		
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)	Unterdurchschnittlich geeignet: 98.026 m <sup>3</sup> /ha		

Prognostizierte Gewinnungsart:

Trockenabgrabung

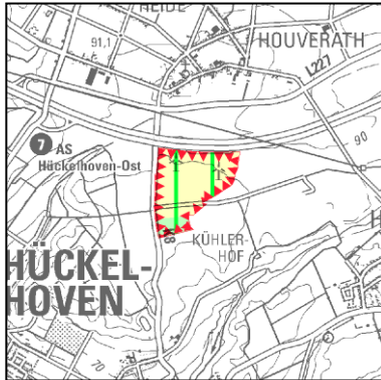
# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: HS-HUH-013

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

BSLE, Wald

Rekultivierungsgrundsatz:

AFAB

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

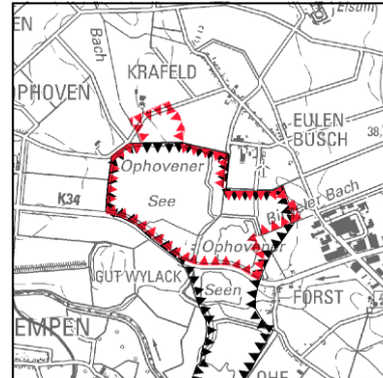
Bezeichnung: HS-WAS-014

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Heinsberg

Kommune: Wassenberg

Flächengröße: 75 ha



Mittlere Geländeoberkante:

33 m ü NHN

Mittlerer Grundwasserflurabstand:

3 m unter GOK

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

034-HS-0, 035-HS-0, 033-HS-0, 036-HS-0

BSAB tangiert die Suchräume:

S-88-KKS-1, S-89-KKS-1

lokaler Konsens im BSAB:

nein

Bestehender BSAB tangiert:

ja

	<b>KKS</b>	<b>TS</b>	<b>PQ</b>
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	ja	nein	nein
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	ja	nein	nein
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)	32 m		
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)	Durchschnittlich ergiebig: 134.520 m <sup>3</sup> /ha		

Prognostizierte Gewinnungsart:

Nassabgrabung

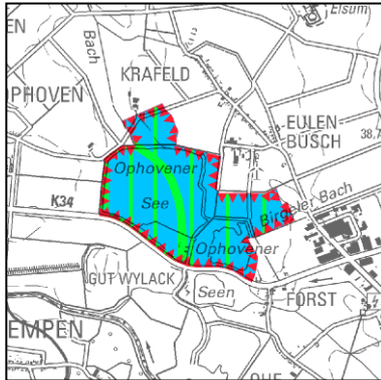
# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: HS-WAS-014

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

BSN, BSLE

Rekultivierungsgrundsatz:

OFG

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

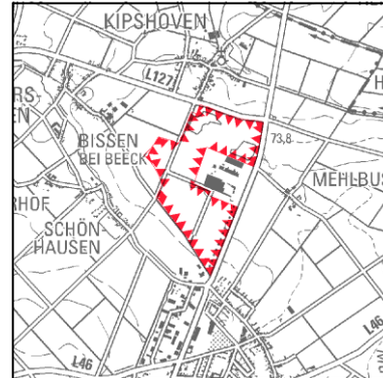
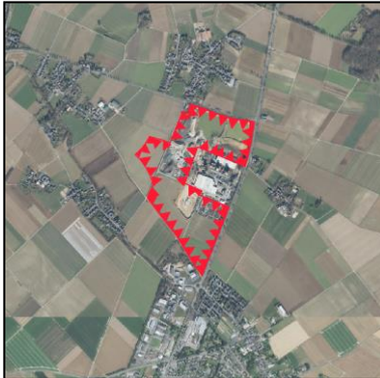
Bezeichnung: HS-WEG-015

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Heinsberg

Kommune: Wegberg

Flächengröße: 39 ha



Mittlere Geländeoberkante:

71 m ü NHN

Mittlerer Grundwasserflurabstand:

7 m unter GOK

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

083-HS-0, 142-HS-3, 167-HS-3

BSAB tangiert die Suchräume:

S-90-KKS-1

lokaler Konsens im BSAB:

ja

Bestehender BSAB tangiert:

nein

	<b>KKS</b>	<b>TS</b>	<b>PQ</b>
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	ja	nein	nein
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	ja	nein	nein
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)	34 m		
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)	Durchschnittlich ergiebig: 148.958 m <sup>3</sup> /ha		

Prognostizierte Gewinnungsart:

Nassabgrabung

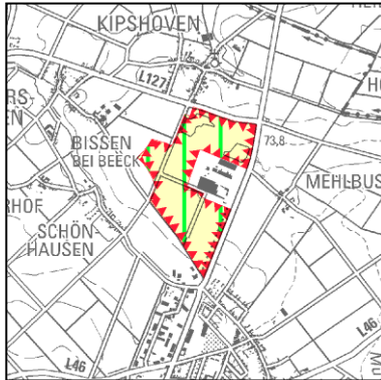
# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: HS-WEG-015

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

BSLE

Rekultivierungsgrundsatz:

AFAB

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

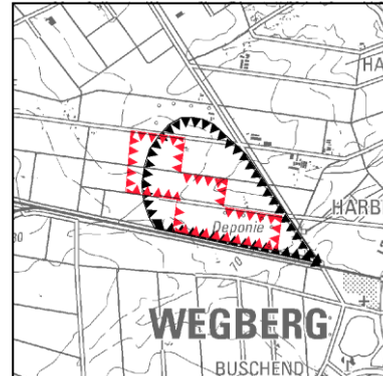
Bezeichnung: HS-WEG-016

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Heinsberg

Kommune: Wegberg

Flächengröße: 36 ha



Mittlere Geländeoberkante:

73 m ü NHN

Mittlerer Grundwasserflurabstand:

9 m unter GOK

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

167-HS-3, 168-HS-3

BSAB tangiert die Suchräume:

S-91-KKS-2

lokaler Konsens im BSAB:

ja

Bestehender BSAB tangiert:

ja

	<b>KKS</b>	<b>TS</b>	<b>PQ</b>
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	ja	nein	ja
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	ja	nein	nein
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)	14 m		
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)	Unterdurchschnittlich geeignet: 106.066 m <sup>3</sup> /ha		

Prognostizierte Gewinnungsart:

Nassabgrabung

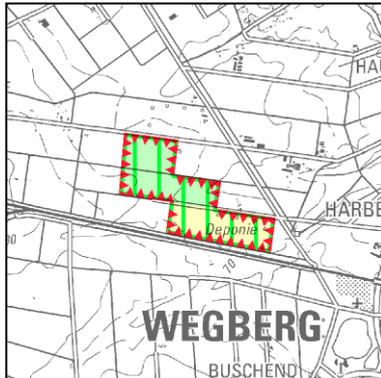
# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: HS-WEG-016

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

BSN, Wald

Rekultivierungsgrundsatz:

AFAB

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

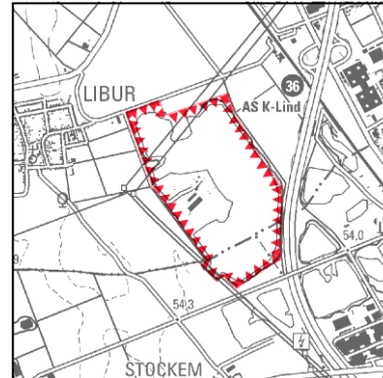
Bezeichnung: K/SU-K/TRO/NIK-057

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Köln/Rhein-Sieg-Kreis

Kommune: Köln/Troisdorf/Niederkassel

Flächengröße: 80 ha



Mittlere Geländeoberkante:

k.A.

Mittlerer Grundwasserflurabstand:

k.A.

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

008-K-0, 009-K-0

BSAB tangiert die Suchräume:

S-30-KKS-1

lokaler Konsens im BSAB:

nein

Bestehender BSAB tangiert:

nein

	<b>KKS</b>	<b>TS</b>	<b>PQ</b>
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	ja	nein	nein
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	nein	nein	nein
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)			
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)			

Prognostizierte Gewinnungsart:

k.A.

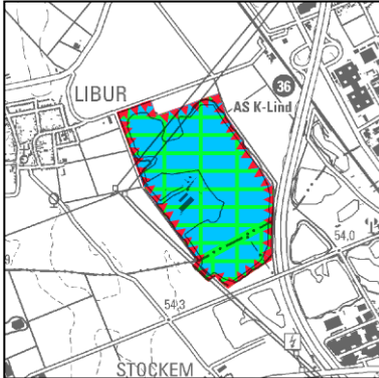
# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: K/SU-K/TRO/NIK-057

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

RGZ, BSN, BSLE

Rekultivierungsgrundsatz:

OFG

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

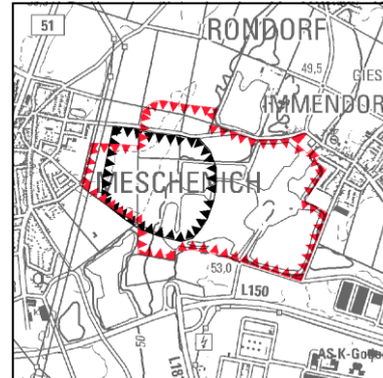
Bezeichnung: K-K-055

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Köln

Kommune: Köln

Flächengröße: 122 ha



Mittlere Geländeoberkante:

52 m ü NHN

Mittlerer Grundwasserflurabstand:

10 m unter GOK

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

001-K-1, 002-K-1

BSAB tangiert die Suchräume:

S-36-KKS-1

lokaler Konsens im BSAB:

nein

Bestehender BSAB tangiert:

ja

	<b>KKS</b>	<b>TS</b>	<b>PQ</b>
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	ja	nein	nein
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	ja	nein	nein
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)	20 m		
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)	Unterdurchschnittlich geeignet: 117.759 m <sup>3</sup> /ha		

Prognostizierte Gewinnungsart:

Nassabgrabung

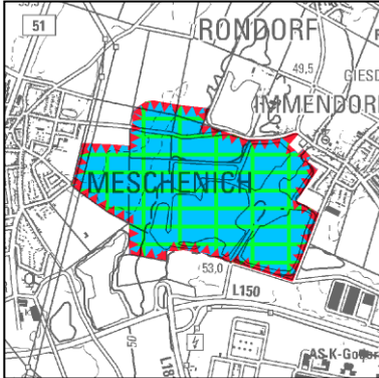
# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: K-K-055

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

RGZ, BSLE

Rekultivierungsgrundsatz:

OFG

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

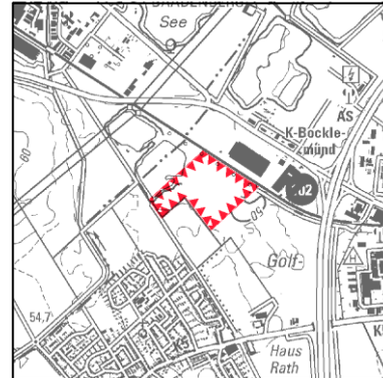
Bezeichnung: K-K-056

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Köln

Kommune: Köln

Flächengröße: 18 ha



Mittlere Geländeoberkante: k.A.

Mittlerer Grundwasserflurabstand: k.A.

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

BSAB tangiert die Suchräume:

lokaler Konsens im BSAB: nein

Bestehender BSAB tangiert: nein

	KKS	TS	PQ
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	#N/A	#N/A	#N/A
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	#N/A	#N/A	#N/A
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)	#N/A	#N/A	#N/A
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)	#N/A #N/A	#N/A #N/A	#N/A #N/A

**Bereits vollständig genehmigt!**

Prognostizierte Gewinnungsart: k.A.

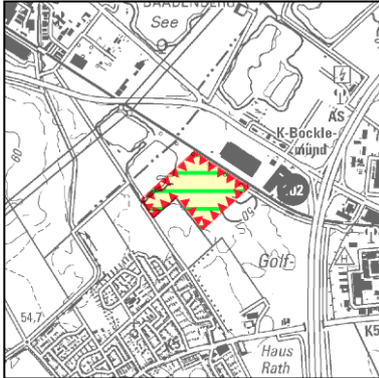
# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: K-K-056

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

RGZ

Rekultivierungsgrundsatz:

AFAB

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

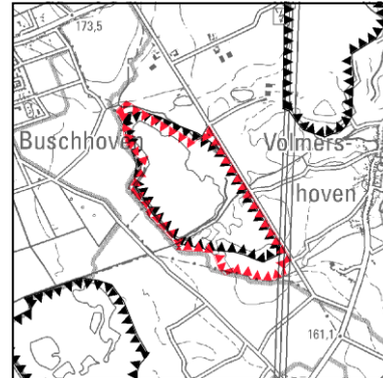
Bezeichnung: SU-ALF/RHE/SWI-059

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Rhein-Sieg-Kreis

Kommune: Alfter/Rheinbach/Swisttal

Flächengröße: 67 ha



Mittlere Geländeoberkante:

k.A.

Mittlerer Grundwasserflurabstand:

k.A.

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

128-SU-3

BSAB tangiert die Suchräume:

S-05-KKS-1, S-05-PQ-1

lokaler Konsens im BSAB:

nein

Bestehender BSAB tangiert:

ja

	<b>KKS</b>	<b>TS</b>	<b>PQ</b>
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	ja	nein	ja
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	nein	nein	nein
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)			
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)			

Prognostizierte Gewinnungsart:

k.A.

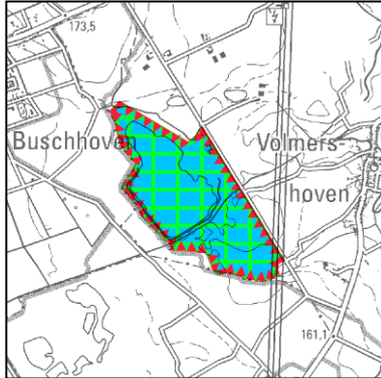
# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: SU-ALF/RHE/SWI-059

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

BSN

Rekultivierungsgrundsatz:

RGZ, OFG

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

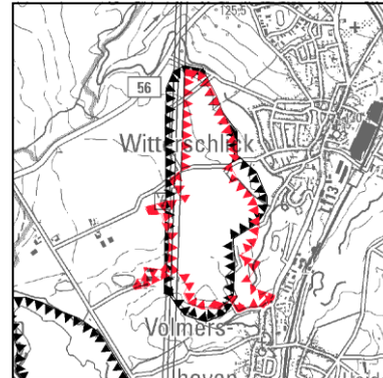
Bezeichnung: SU-ALF-058

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Rhein-Sieg-Kreis

Kommune: Alfter

Flächengröße: 70 ha



Mittlere Geländeoberkante:

158 m ü NHN

Mittlerer Grundwasserflurabstand:

k.A.

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

070-SU-0, 174-SU-3, 079-SU-0

BSAB tangiert die Suchräume:

S-10-TS-1, S-08-TS-1

lokaler Konsens im BSAB:

nein

Bestehender BSAB tangiert:

ja

	KKS	TS	PQ
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	ja	ja	nein
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	nein	ja	nein
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)		26 m	
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)		Durchschnittlich ergiebig: 47.525 m <sup>3</sup> /ha	

Prognostizierte Gewinnungsart:

Keine Daten vorhanden

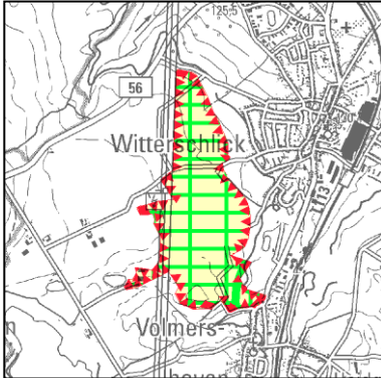
# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: SU-ALF-058

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

BSLE, BSN

Rekultivierungsgrundsatz:

AFAB, RGZ

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

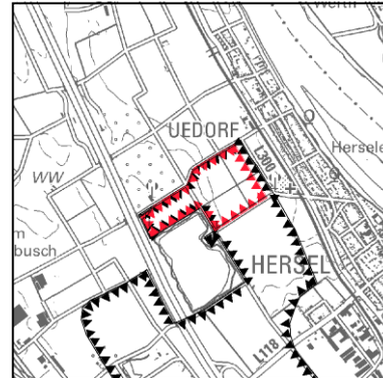
Bezeichnung: SU-BOR-060

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Rhein-Sieg-Kreis

Kommune: Bornheim

Flächengröße: 23 ha



Mittlere Geländeoberkante:

56 m ü NHN

Mittlerer Grundwasserflurabstand:

10 m unter GOK

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

006-SU-0, 081-SU-0, 150-SU-3, 162-SU-3

BSAB tangiert die Suchräume:

S-21!-KKS-3

lokaler Konsens im BSAB:

nein

Bestehender BSAB tangiert:

ja

	<b>KKS</b>	<b>TS</b>	<b>PQ</b>
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	ja	nein	nein
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	ja	nein	nein
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)	16 m		
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)	Durchschnittlich ergiebig: 124.636 m <sup>3</sup> /ha		

Prognostizierte Gewinnungsart:

Nassabgrabung

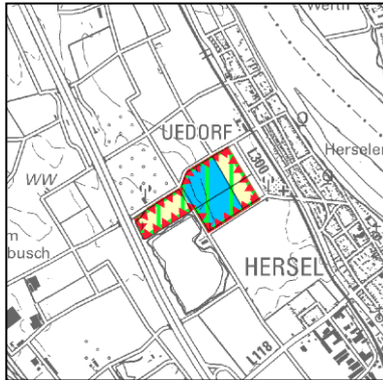
# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: SU-BOR-060

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

BSN

Rekultivierungsgrundsatz:

AFAB, OFG

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

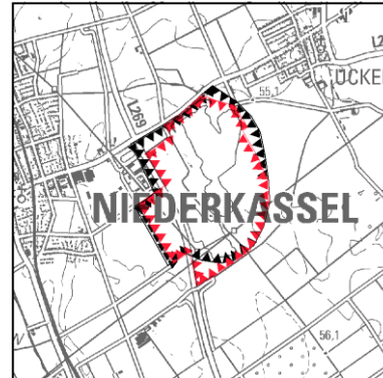
Bezeichnung: SU-NIK-061

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Rhein-Sieg-Kreis

Kommune: Niederkassel

Flächengröße: 70 ha



Mittlere Geländeoberkante:

55 m ü NHN

Mittlerer Grundwasserflurabstand:

10 m unter GOK

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

037-SU-0

BSAB tangiert die Suchräume:

S-24-KKS-1

lokaler Konsens im BSAB:

nein

Bestehender BSAB tangiert:

ja

	<b>KKS</b>	<b>TS</b>	<b>PQ</b>
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	ja	nein	nein
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	ja	nein	nein
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)	23 m		
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)	Durchschnittlich ergiebig: 131.838 m <sup>3</sup> /ha		

Prognostizierte Gewinnungsart:

Nassabgrabung

# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: SU-NIK-061

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

BSN, RGZ

Rekultivierungsgrundsatz:

OFG

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

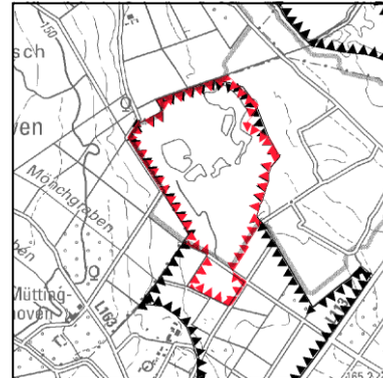
Bezeichnung: SU-RHE-062

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Rhein-Sieg-Kreis

Kommune: Rheinbach

Flächengröße: 82 ha



Mittlere Geländeoberkante:

k.A.

Mittlerer Grundwasserflurabstand:

k.A.

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

BSAB tangiert die Suchräume:

lokaler Konsens im BSAB:

nein

Bestehender BSAB tangiert:

ja

	KKS	TS	PQ
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	ja	nein	ja
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	nein	nein	nein
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)			
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)			

Bereits vollständig genehmigt!

Prognostizierte Gewinnungsart:

k.A.

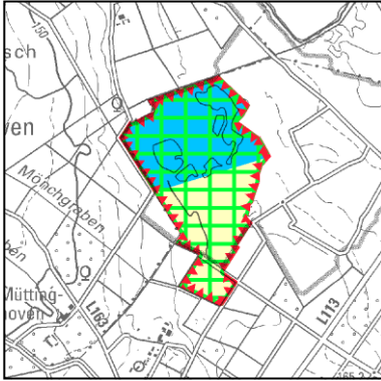
# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: SU-RHE-062

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

BSN

Rekultivierungsgrundsatz:

OFG, AFAB, RGZ

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

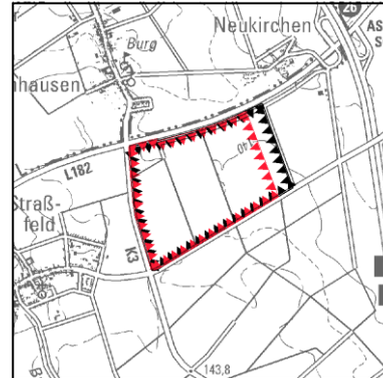
Bezeichnung: SU-SWI-063

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Rhein-Sieg-Kreis

Kommune: Swisttal

Flächengröße: 64 ha



Mittlere Geländeoberkante:

140 m ü NHN

Mittlerer Grundwasserflurabstand:

50 m unter GOK

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

068-SU-0, 143-SU-3

BSAB tangiert die Suchräume:

S-12-KKS-2, S-12-PQ-1

lokaler Konsens im BSAB:

nein

Bestehender BSAB tangiert:

ja

	<b>KKS</b>	<b>TS</b>	<b>PQ</b>
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	ja	nein	ja
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	ja	nein	ja
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)	23 m		17 m
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)	Durchschnittlich ergiebig: 164.651 m <sup>3</sup> /ha		Durchschnittlich ergiebig: 129.012 m <sup>3</sup> /ha

Prognostizierte Gewinnungsart:

Trockenabgrabung

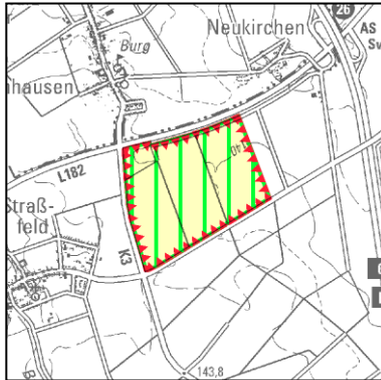
# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: SU-SWI-063

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

BSN, BSLE

Rekultivierungsgrundsatz:

AFAB

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

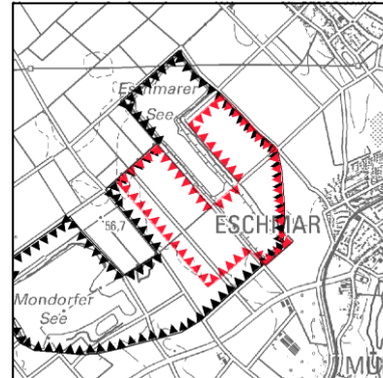
Bezeichnung: SU-TRO-064

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Rhein-Sieg-Kreis

Kommune: Troisdorf

Flächengröße: 72 ha



Mittlere Geländeoberkante:

56 m ü NHN

Mittlerer Grundwasserflurabstand:

8 m unter GOK

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

025-SU-0, 042-SU-0, 026-SU-0, 029-SU-0, 140-SU-3

BSAB tangiert die Suchräume:

S-23-KKS-1

lokaler Konsens im BSAB:

nein

Bestehender BSAB tangiert:

ja

	<b>KKS</b>	<b>TS</b>	<b>PQ</b>
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	ja	nein	nein
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	ja	nein	nein
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)	24 m		
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)	Durchschnittlich ergiebig: 122.132 m <sup>3</sup> /ha		

Prognostizierte Gewinnungsart:

Nassabgrabung

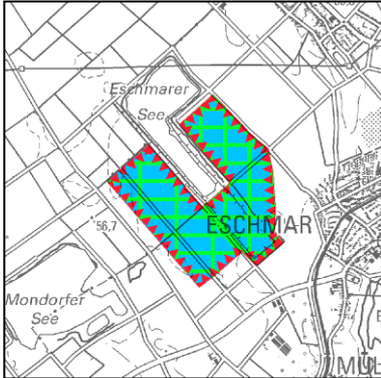
# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: SU-TRO-064

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

RGZ, BSLE, BSN

Rekultivierungsgrundsatz:

OFG

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

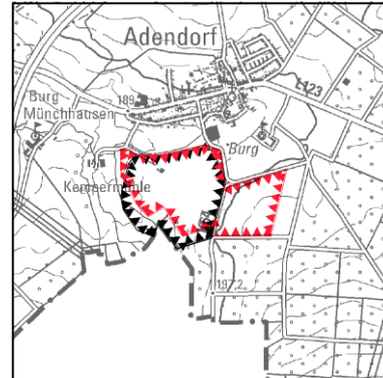
Bezeichnung: SU-WAC-065

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Rhein-Sieg-Kreis

Kommune: Wachtberg

Flächengröße: 45 ha



Mittlere Geländeoberkante:

202 m ü NHN

Mittlerer Grundwasserflurabstand:

k.A.

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

148-SU-3

BSAB tangiert die Suchräume:

S-01-TS-1

lokaler Konsens im BSAB:

nein

Bestehender BSAB tangiert:

ja

	KKS	TS	PQ
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	nein	ja	nein
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	nein	ja	nein
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)		6 m	
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)		Durchschnittlich ergiebig: 54.271 m <sup>3</sup> /ha	

Prognostizierte Gewinnungsart:

Keine Daten vorhanden

# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: SU-WAC-065

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

BSN, BSLE

Rekultivierungsgrundsatz:

AFAB

Bemerkungen:

# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: SU-WAC-066

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Rhein-Sieg-Kreis

Kommune: Wachtberg

Flächengröße: 11 ha



Mittlere Geländeoberkante:

k.A.

Mittlerer Grundwasserflurabstand:

k.A.

BSAB tangiert die Abgrabungsinteressen:

BSAB tangiert die Suchräume:

lokaler Konsens im BSAB:

nein

Bestehender BSAB tangiert:

nein

	KKS	TS	PQ
Rohstoffvorkommen lt. Rohstoffkarte	#N/A	#N/A	#N/A
Rohstoffvorkommen im Teilplan berücksichtigt	#N/A	#N/A	#N/A
Maximale Gewinnungstiefe (m unter GOK)	#N/A	#N/A	#N/A
Rohstoffergiebigkeit (m <sup>3</sup> /ha)	#N/A #N/A	#N/A #N/A	#N/A #N/A

Bereits vollständig genehmigt!

Prognostizierte Gewinnungsart:

k.A.

# Prüfbogen: BSAB

Bezeichnung: SU-WAC-066

Erster Planentwurf, Januar 2020

---

## Rekultivierungsplanung



Rekultivierungsziel:

Wald, BSN

Rekultivierungsgrundsatz:

RGZ

Bemerkungen: