

Anhang E2

Regionalplanerische Prüfbögen (Ergebnisse der Eignungsprüfungen)

Suchräume

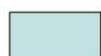
Prüfbogen: Suchraum

Planzeichen

Erster Planentwurf, Januar 2020

	Suchraum
	Bereiche für Sicherung und Abbau oberflächenn. Bodenschätze (RPlan)
	genehmigte Abgrabung
	Tabuzonen und sonstige Ausschlussbelange
	potentieller BSAB nach Anwendung der Regeln zur Abgrenzung von BSAB

Flächennutzungsplan

	Flächen für Abgrabung
	Wohnbauflächen
	Gemischte Bauflächen
	Flächen für Gemeinbedarf
	Gewerbliche Bauflächen
	Sonderbauflächen
	Bahnanlagen
	Flächen für den Luftverkehr
	Straßenverkehrsflächen
	Flächen für Ver- und Entsorgungsanlagen
	Grünflächen
	Flächen für Landwirtschaft + Ackerbau
	Wald
	Wasserflächen

Prüfbogen: Suchraum

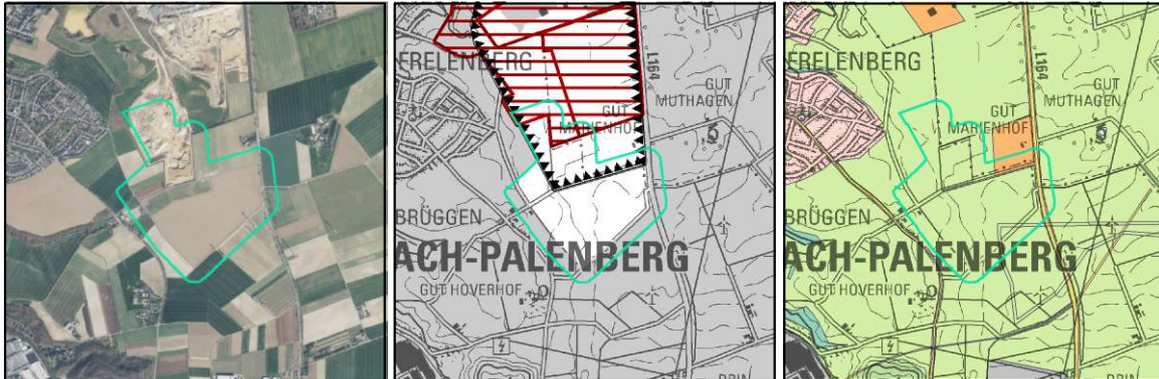
Bezeichnung: S-57-KKS-1

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Heinsberg

Kommune: Übach-Palenberg

Flächengröße: 77 ha



Zum Suchraum zugehörige Abgrabungsinteressen: 012-HS-0, 094-HS-0

Der Suchraum tangiert eine bestehende Abgrabung: ja

	KKS	TS	PQ
Rohstoffvorkommen	ja	ja	nein
Rohstoffergiebigkeit (m ³ /ha)	Durchschnittlich ergiebig: 138.225 m ³ /ha		
Erweiterung oder Neuaufschluss	Erweiterung		
Daraus resultierende max. Flächengröße eines BSAB (ha)	20 ha		
Teile des Suchraums kommen für BSAB-Ausweisung in Frage	Der Suchraum kommt für eine Ausweisung in Frage		

Prüfbogen: Suchraum

Bezeichnung: S-57-KKS-1

Erster Planentwurf, Januar 2020

Nach Anwendung der Regeln zur Abgrenzung von BSAB



Flächengröße: 155 ha

Zum veränderten Suchraum zugehörige Abgrabungsinteressen:

012-HS-0, 094-HS-0

Rohstoffergiebigkeit (m ³ /ha)	KKS Unzureichend ergiebig: 70.333 m ³ /ha
Gebündeltes Rohstoffvorkommen	ja
Ergebnis Eignungsprüfung	23 Punkte, überdurchschnittlich
Potentieller BSAB zur Ausweisung als BSAB empfohlen?	nein

Prüfbogen: Suchraum

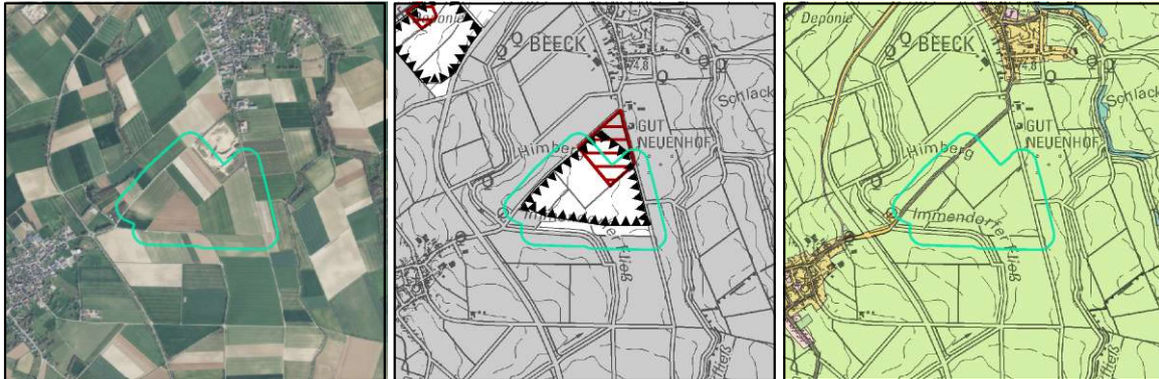
Bezeichnung: S-63-KKS-1

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Heinsberg

Kommune: Geilenkirchen

Flächengröße: 60 ha



Zum Suchraum zugehörige Abgrabungsinteressen: 013-HS-0, 170-HS-3

Der Suchraum tangiert eine bestehende Abgrabung: ja

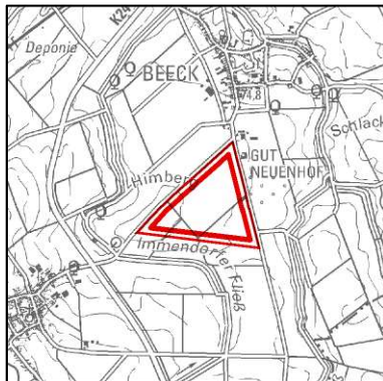
	KKS	TS	PQ
Rohstoffvorkommen	ja	ja	nein
Rohstoffergiebigkeit (m ³ /ha)	Durchschnittlich ergiebig: 198.240 m ³ /ha		
Erweiterung oder Neuaufschluss	Erweiterung		
Daraus resultierende max. Flächengröße eines BSAB (ha)	20 ha		
Teile des Suchraums kommen für BSAB-Ausweisung in Frage	Der Suchraum kommt für eine Ausweisung in Frage		

Prüfbogen: Suchraum

Bezeichnung: S-63-KKS-1

Erster Planentwurf, Januar 2020

Nach Anwendung der Regeln zur Abgrenzung von BSAB



Flächengröße: 30 ha

Zum veränderten Suchraum zugehörige Abgrabungsinteressen:

013-HS-0

Rohstoffergiebigkeit (m ³ /ha)	KKS Durchschnittlich ergiebig: 162.143 m ³ /ha
Gebündeltes Rohstoffvorkommen	nein
Ergebnis Eignungsprüfung	22 Punkte, überdurchschnittlich
Potentieller BSAB zur Ausweisung als BSAB empfohlen?	ja

Teile des Suchraums werden im BSAB **HS-GEI-004** ausgewiesen.

Prüfbogen: Suchraum

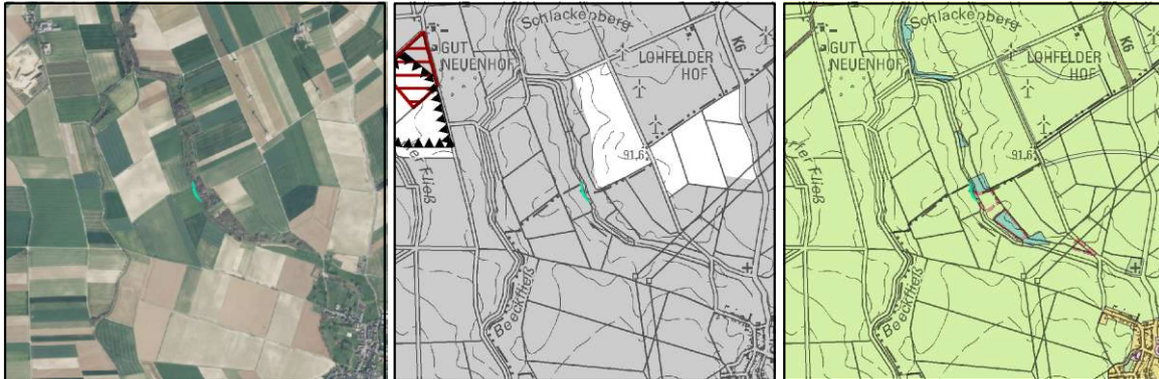
Bezeichnung: S-64-KKS-1

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Düren/Heinsberg

Kommune: Geilenkirchen

Flächengröße: 0 ha



Zum Suchraum zugehörige Abgrabungsinteressen: 136-DN-3, 139-HS-3

Der Suchraum tangiert eine bestehende Abgrabung: nicht geprüft

	KKS	TS	PQ
Rohstoffvorkommen	Keine Fläche nach Abzug des Schutzstreifens mehr vorhanden	nein	nein
Rohstoffergiebigkeit (m ³ /ha)	Unzureichend ergiebig: 0 m ³ /ha		
Erweiterung oder Neuaufschluss			
Daraus resultierende max. Flächengröße eines BSAB (ha)	0 ha		
Teile des Suchraums kommen für BSAB-Ausweisung in Frage	Die Flächengröße und die Ergiebigkeit sind für eine Ausweisung zu gering		

Prüfbogen: Suchraum

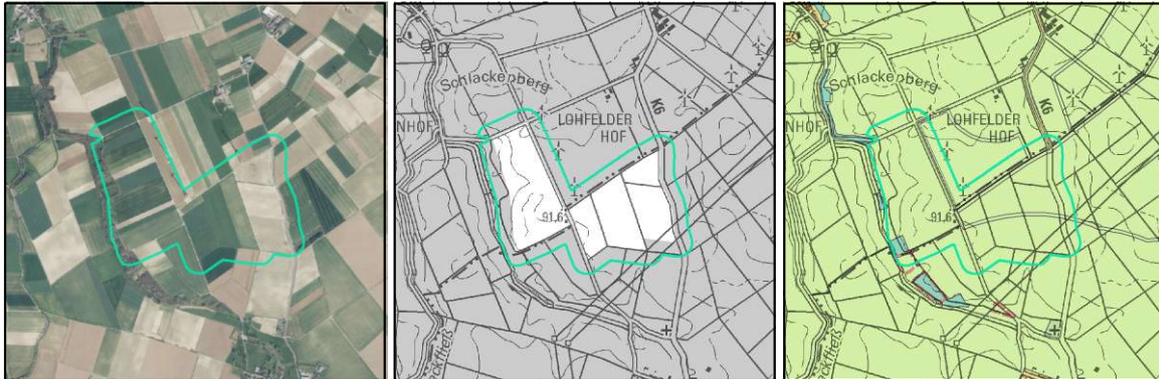
Bezeichnung: S-64-KKS-2

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Düren/Heinsberg

Kommune: Linnich/Geilenkirchen

Flächengröße: 99 ha



Zum Suchraum zugehörige Abgrabungsinteressen: 136-DN-3, 139-HS-3

Der Suchraum tangiert eine bestehende Abgrabung: nein

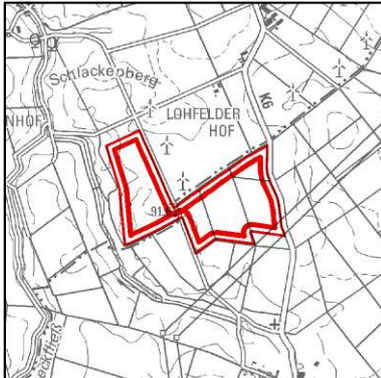
	KKS	TS	PQ
Rohstoffvorkommen	ja	ja	nein
Rohstoffergiebigkeit (m ³ /ha)	Besonders ergiebig: 247.005 m ³ /ha		
Erweiterung oder Neuaufschluss	Neuaufschluss		
Daraus resultierende max. Flächengröße eines BSAB (ha)	40 ha		
Teile des Suchraums kommen für BSAB-Ausweisung in Frage	Der Suchraum kommt für eine Ausweisung in Frage		

Prüfbogen: Suchraum

Bezeichnung: S-64-KKS-2

Erster Planentwurf, Januar 2020

Nach Anwendung der Regeln zur Abgrenzung von BSAB



Flächengröße: 51 ha

Zum veränderten Suchraum zugehörige Abgrabungsinteressen:

136-DN-3, 139-HS-3

Rohstoffergiebigkeit (m ³ /ha)	KKS Überdurchschnittlich ergiebig: 208.553 m ³ /ha
Gebündeltes Rohstoffvorkommen	nein
Ergebnis Eignungsprüfung	15 Punkte, durchschnittlich
Potentieller BSAB zur Ausweisung als BSAB empfohlen?	ja

Teile des Suchraums werden im BSAB **DN/HS-LIN/GEI-030** ausgewiesen.

Prüfbogen: Suchraum

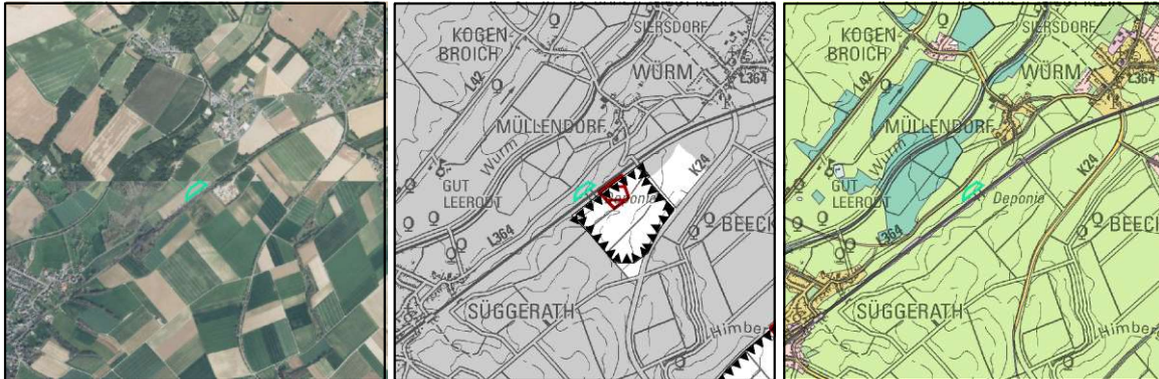
Bezeichnung: S-65-KKS-1

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Heinsberg

Kommune: Geilenkirchen

Flächengröße: 1 ha



Zum Suchraum zugehörige Abgrabungsinteressen: 055-HS-0, 169-HS-3

Der Suchraum tangiert eine bestehende Abgrabung: nein

	KKS	TS	PQ
Rohstoffvorkommen	ja	ja	nein
Rohstoffergiebigkeit (m ³ /ha)	Unzureichend ergiebig: 18.571 m ³ /ha		
Erweiterung oder Neuaufschluss			
Daraus resultierende max. Flächengröße eines BSAB (ha)	0 ha		
Teile des Suchraums kommen für BSAB-Ausweisung in Frage	Die Flächengröße und die Ergiebigkeit sind für eine Ausweisung zu gering		

Prüfbogen: Suchraum

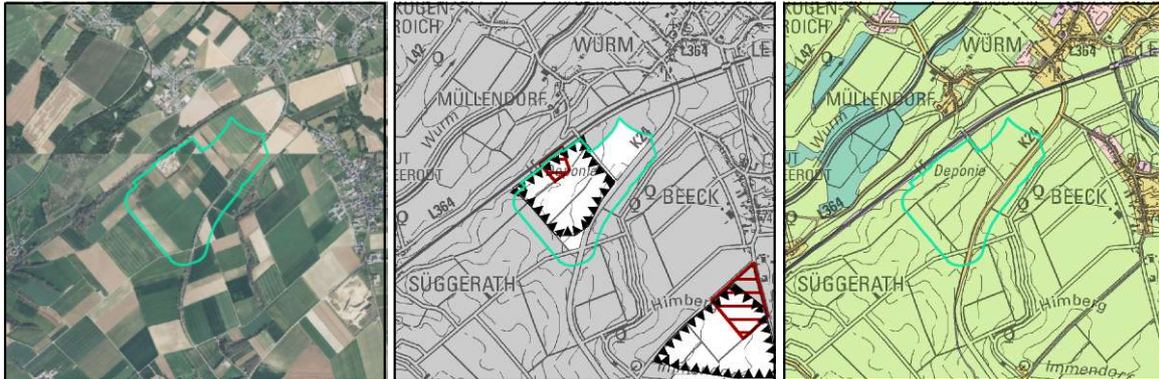
Bezeichnung: S-65-KKS-2

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Heinsberg

Kommune: Geilenkirchen

Flächengröße: 49 ha



Zum Suchraum zugehörige Abgrabungsinteressen: 055-HS-0, 169-HS-3

Der Suchraum tangiert eine bestehende Abgrabung: ja

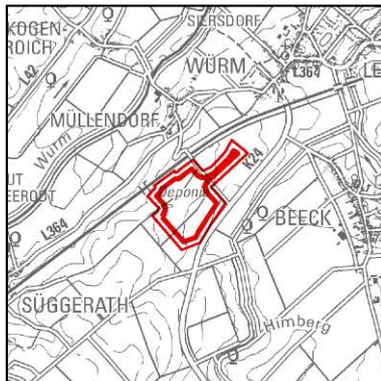
	KKS	TS	PQ
Rohstoffvorkommen	ja	ja	nein
Rohstoffergiebigkeit (m ³ /ha)	Durchschnittlich ergiebig: 181.048 m ³ /ha		
Erweiterung oder Neuaufschluss	Erweiterung		
Daraus resultierende max. Flächengröße eines BSAB (ha)	20 ha		
Teile des Suchraums kommen für BSAB-Ausweisung in Frage	Der Suchraum kommt für eine Ausweisung in Frage		

Prüfbogen: Suchraum

Bezeichnung: S-65-KKS-2

Erster Planentwurf, Januar 2020

Nach Anwendung der Regeln zur Abgrenzung von BSAB



Flächengröße: 23 ha

Zum veränderten Suchraum zugehörige Abgrabungsinteressen:

055-HS-0, 169-HS-3

Rohstoffergiebigkeit (m ³ /ha)	KKS Durchschnittlich ergiebig: 158.676 m ³ /ha
Gebündeltes Rohstoffvorkommen	nein
Ergebnis Eignungsprüfung	21 Punkte, überdurchschnittlich
Potentieller BSAB zur Ausweisung als BSAB empfohlen?	ja

Teile des Suchraums werden im BSAB **HS-GEI-005** ausgewiesen.

Prüfbogen: Suchraum

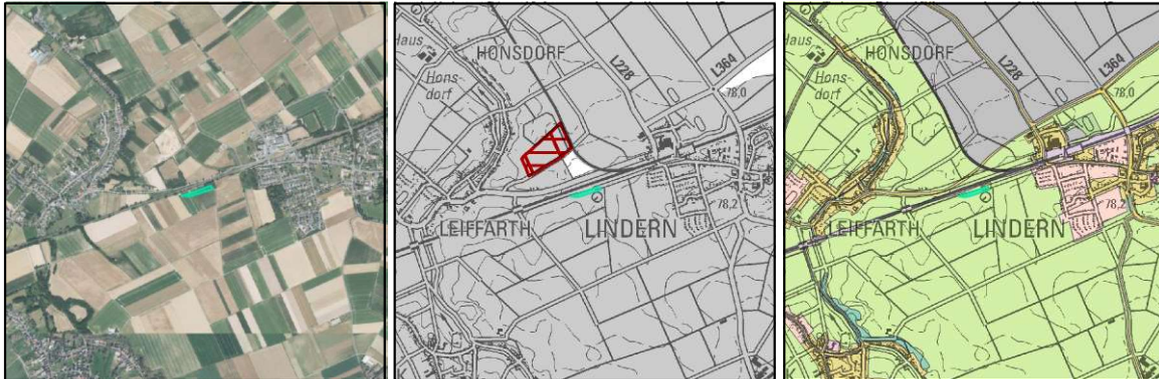
Bezeichnung: S-68-KKS-1

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Heinsberg

Kommune: Geilenkirchen

Flächengröße: 1 ha



Zum Suchraum zugehörige Abgrabungsinteressen: 061-HS-0, 062-HS-0

Der Suchraum tangiert eine bestehende Abgrabung: nein

	KKS	TS	PQ
Rohstoffvorkommen	ja	nein	nein
Rohstoffergiebigkeit (m ³ /ha)	Unzureichend ergiebig: 5.711 m ³ /ha		
Erweiterung oder Neuaufschluss			
Daraus resultierende max. Flächengröße eines BSAB (ha)	0 ha		
Teile des Suchraums kommen für BSAB-Ausweisung in Frage	Die Flächengröße und die Ergiebigkeit sind für eine Ausweisung zu gering		

Prüfbogen: Suchraum

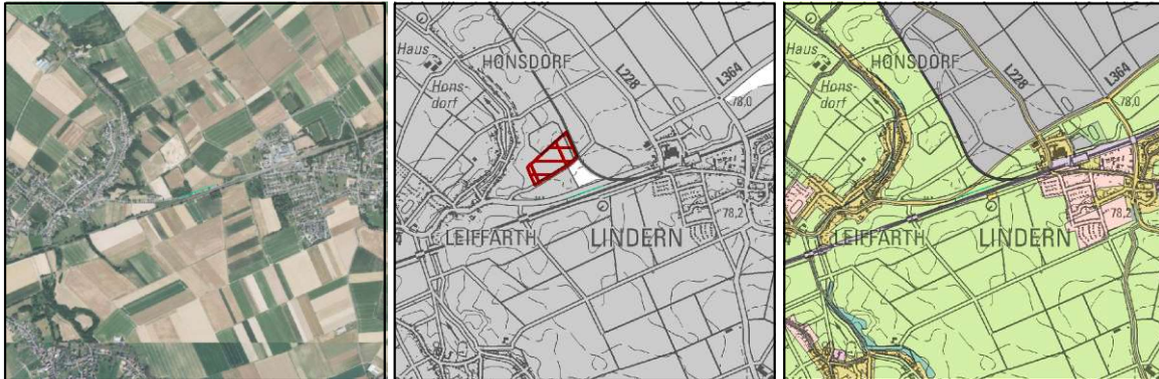
Bezeichnung: S-68-KKS-2

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Heinsberg

Kommune: Geilenkirchen

Flächengröße: 0 ha



Zum Suchraum zugehörige Abgrabungsinteressen: 061-HS-0, 062-HS-0

Der Suchraum tangiert eine bestehende Abgrabung: nicht geprüft

	KKS	TS	PQ
Rohstoffvorkommen	Keine Fläche nach Abzug des Schutzstreifens mehr vorhanden	nein	nein
Rohstoffergiebigkeit (m ³ /ha)	Unzureichend ergiebig: 0 m ³ /ha		
Erweiterung oder Neuaufschluss			
Daraus resultierende max. Flächengröße eines BSAB (ha)	0 ha		
Teile des Suchraums kommen für BSAB-Ausweisung in Frage	Die Flächengröße und die Ergiebigkeit sind für eine Ausweisung zu gering		

Prüfbogen: Suchraum

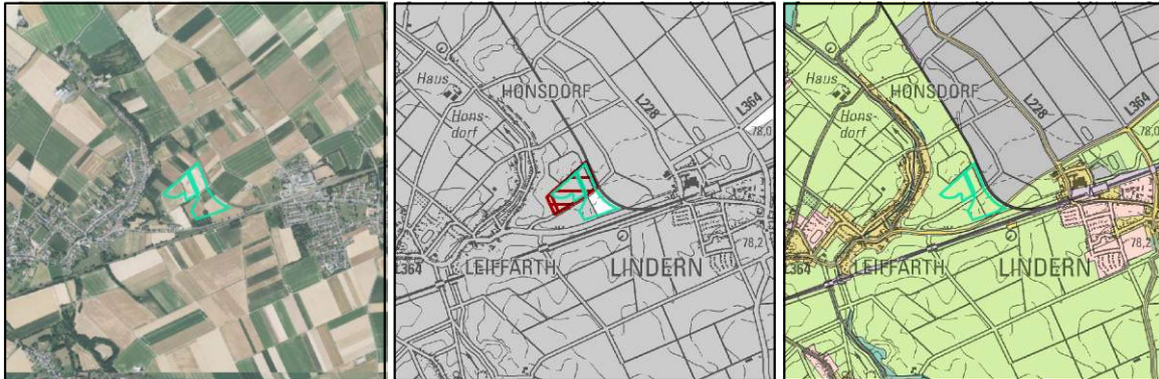
Bezeichnung: S-68-KKS-3

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Heinsberg

Kommune: Geilenkirchen

Flächengröße: 7 ha



Zum Suchraum zugehörige Abgrabungsinteressen: 061-HS-0, 062-HS-0

Der Suchraum tangiert eine bestehende Abgrabung: ja

	KKS	TS	PQ
Rohstoffvorkommen	ja	nein	nein
Rohstoffergiebigkeit (m ³ /ha)	Unzureichend ergiebig: 48.027 m ³ /ha		
Erweiterung oder Neuaufschluss	Erweiterung		
Daraus resultierende max. Flächengröße eines BSAB (ha)	0 ha		
Teile des Suchraums kommen für BSAB-Ausweisung in Frage	Die Flächengröße und die Ergiebigkeit sind für eine Ausweisung zu gering		

Prüfbogen: Suchraum

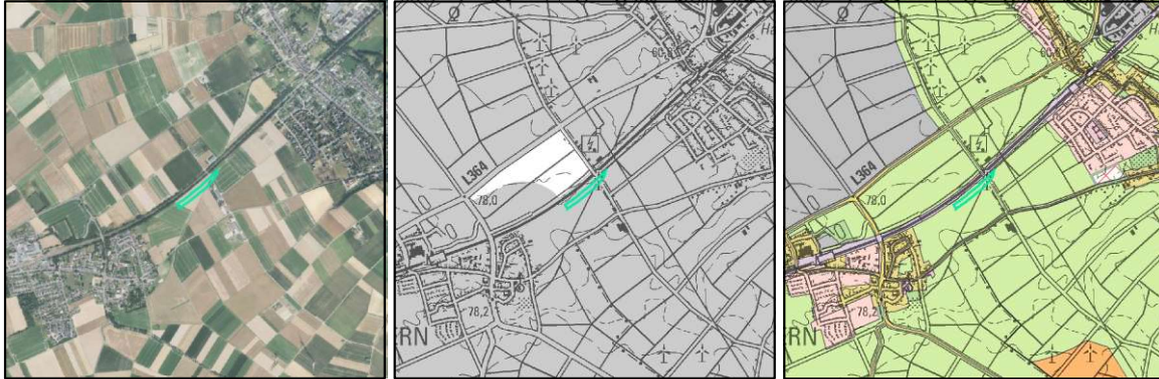
Bezeichnung: S-70-KKS-1

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Heinsberg

Kommune: Geilenkirchen

Flächengröße: 2 ha



Zum Suchraum zugehörige Abgrabungsinteressen: 133-HS-3

Der Suchraum tangiert eine bestehende Abgrabung: nein

	KKS	TS	PQ
Rohstoffvorkommen	ja	ja	nein
Rohstoffergiebigkeit (m ³ /ha)	Unzureichend ergiebig: 9.229 m ³ /ha		
Erweiterung oder Neuaufschluss			
Daraus resultierende max. Flächengröße eines BSAB (ha)	0 ha		
Teile des Suchraums kommen für BSAB-Ausweisung in Frage	Die Flächengröße und die Ergiebigkeit sind für eine Ausweisung zu gering		

Prüfbogen: Suchraum

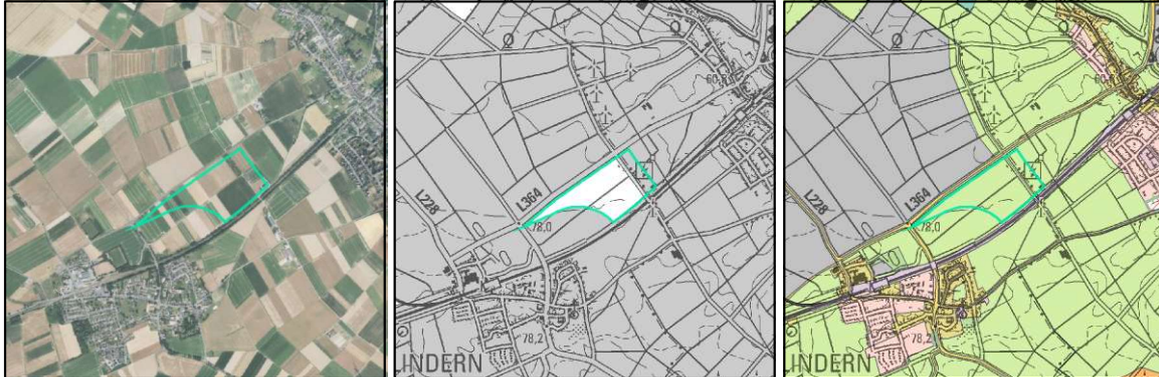
Bezeichnung: S-70-KKS-2

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Heinsberg

Kommune: Geilenkirchen

Flächengröße: 18 ha



Zum Suchraum zugehörige Abgrabungsinteressen: 133-HS-3

Der Suchraum tangiert eine bestehende Abgrabung: nein

	KKS	TS	PQ
Rohstoffvorkommen	ja	ja	nein
Rohstoffergiebigkeit (m ³ /ha)	Durchschnittlich ergiebig: 195.041 m ³ /ha		
Erweiterung oder Neuaufschluss	Neuaufschluss		
Daraus resultierende max. Flächengröße eines BSAB (ha)	0 ha		
Teile des Suchraums kommen für BSAB-Ausweisung in Frage	Die Ergiebigkeit ist für eine Ausweisung zu gering		

Prüfbogen: Suchraum

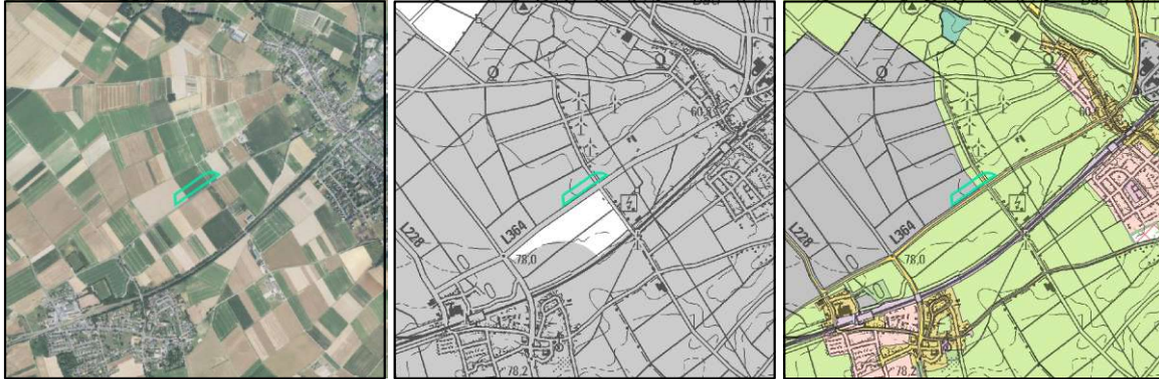
Bezeichnung: S-70-KKS-3

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Heinsberg

Kommune: Geilenkirchen

Flächengröße: 2 ha



Zum Suchraum zugehörige Abgrabungsinteressen: 133-HS-3

Der Suchraum tangiert eine bestehende Abgrabung: nein

	KKS	TS	PQ
Rohstoffvorkommen	ja	nein	nein
Rohstoffergiebigkeit (m ³ /ha)	Unzureichend ergiebig: 22.715 m ³ /ha		
Erweiterung oder Neuaufschluss			
Daraus resultierende max. Flächengröße eines BSAB (ha)	0 ha		
Teile des Suchraums kommen für BSAB-Ausweisung in Frage	Die Flächengröße und die Ergiebigkeit sind für eine Ausweisung zu gering		

Prüfbogen: Suchraum

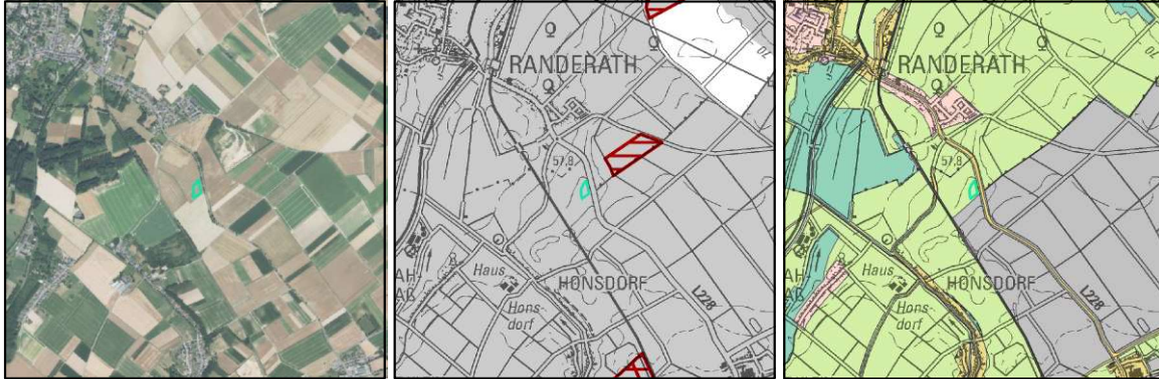
Bezeichnung: S-71-KKS-1

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Heinsberg

Kommune: Geilenkirchen

Flächengröße: 1 ha



Zum Suchraum zugehörige Abgrabungsinteressen: 134-HS-3

Der Suchraum tangiert eine bestehende Abgrabung: nein

	KKS	TS	PQ
Rohstoffvorkommen	ja	nein	nein
Rohstoffergiebigkeit (m ³ /ha)	Unzureichend ergiebig: 18.093 m ³ /ha		
Erweiterung oder Neuaufschluss			
Daraus resultierende max. Flächengröße eines BSAB (ha)	0 ha		
Teile des Suchraums kommen für BSAB-Ausweisung in Frage	Die Flächengröße und die Ergiebigkeit sind für eine Ausweisung zu gering		

Prüfbogen: Suchraum

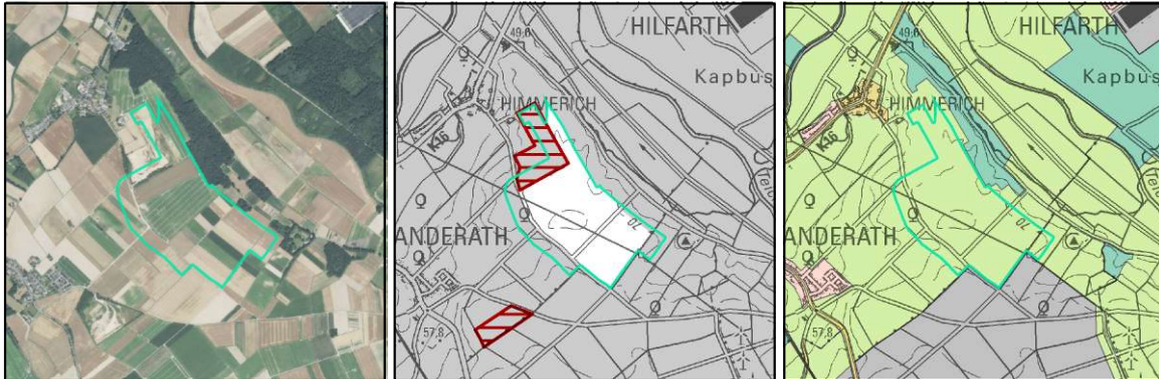
Bezeichnung: S-72-KKS-1

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Heinsberg

Kommune: Heinsberg

Flächengröße: 60 ha



Zum Suchraum zugehörige Abgrabungsinteressen: 030-HS-0, 154-HS-3

Der Suchraum tangiert eine bestehende Abgrabung: ja

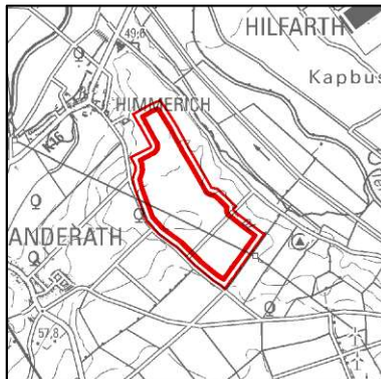
	KKS	TS	PQ
Rohstoffvorkommen	ja	nein	nein
Rohstoffergiebigkeit (m ³ /ha)	Besonders ergiebig: 271.713 m ³ /ha		
Erweiterung oder Neuaufschluss	Erweiterung		
Daraus resultierende max. Flächengröße eines BSAB (ha)	40 ha		
Teile des Suchraums kommen für BSAB-Ausweisung in Frage	Der Suchraum kommt für eine Ausweisung in Frage		

Prüfbogen: Suchraum

Bezeichnung: S-72-KKS-1

Erster Planentwurf, Januar 2020

Nach Anwendung der Regeln zur Abgrenzung von BSAB



Flächengröße: 52 ha

Zum veränderten Suchraum zugehörige Abgrabungsinteressen:

030-HS-0, 154-HS-3

Rohstoffergiebigkeit (m ³ /ha)	KKS Besonders ergiebig: 248.909 m ³ /ha
Gebündeltes Rohstoffvorkommen	nein
Ergebnis Eignungsprüfung	20 Punkte, überdurchschnittlich
Potentieller BSAB zur Ausweisung als BSAB empfohlen?	ja

Teile des Suchraums werden im BSAB **HS-HS-006** ausgewiesen.

Prüfbogen: Suchraum

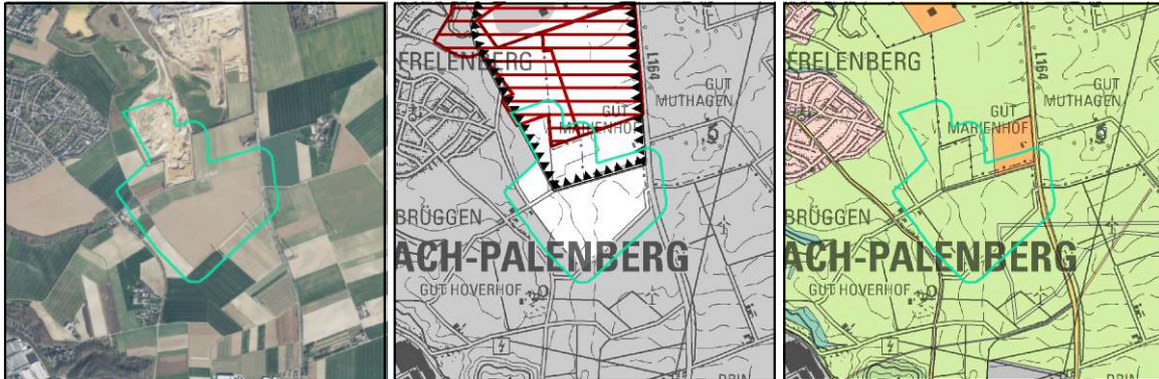
Bezeichnung: S-57-TS-1

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Heinsberg

Kommune: Übach-Palenberg

Flächengröße: 77 ha



Zum Suchraum zugehörige Abgrabungsinteressen: 012-HS-0, 094-HS-0

Der Suchraum tangiert eine bestehende Abgrabung: ja

	KKS	TS	PQ
Rohstoffvorkommen	ja	ja	nein
Rohstoffergiebigkeit (m ³ /ha)		Durchschnittlich ergiebig: 43.683 m ³ /ha	
Erweiterung oder Neuaufschluss		Erweiterung	
Daraus resultierende max. Flächengröße eines BSAB (ha)		15 ha	
Teile des Suchraums kommen für BSAB-Ausweisung in Frage	Der Suchraum kommt für eine Ausweisung in Frage		

Prüfbogen: Suchraum

Bezeichnung: S-57-TS-1

Erster Planentwurf, Januar 2020

Nach Anwendung der Regeln zur Abgrenzung von BSAB



Flächengröße: 149 ha

Zum veränderten Suchraum zugehörige Abgrabungsinteressen:

012-HS-0, 094-HS-0

Rohstoffergiebigkeit (m ³ /ha)	TS Unzureichend ergiebig: 23.828 m ³ /ha
Gebündeltes Rohstoffvorkommen	ja
Ergebnis Eignungsprüfung	20 Punkte, überdurchschnittlich
Potentieller BSAB zur Ausweisung als BSAB empfohlen?	ja

Teile des Suchraums werden nicht im BSAB ausgewiesen.

Prüfbogen: Suchraum

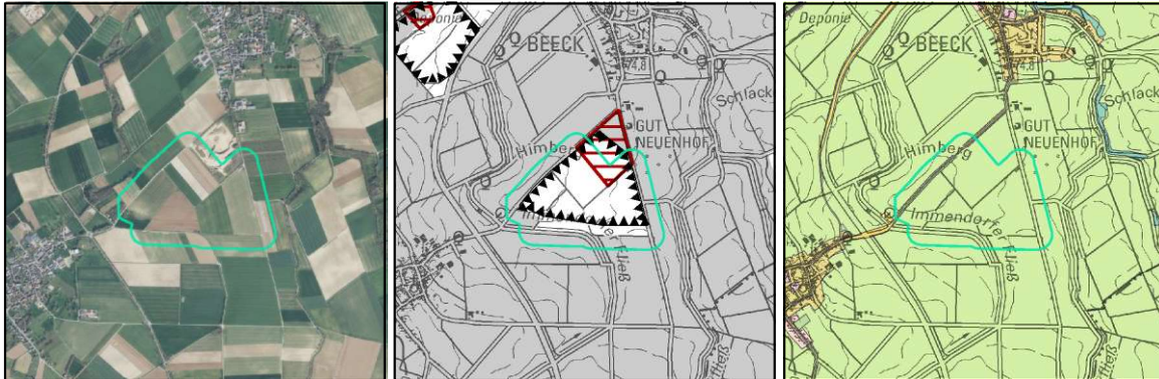
Bezeichnung: S-63-TS-1

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Heinsberg

Kommune: Geilenkirchen

Flächengröße: 60 ha



Zum Suchraum zugehörige Abgrabungsinteressen: 013-HS-0, 170-HS-3

Der Suchraum tangiert eine bestehende Abgrabung: ja

	KKS	TS	PQ
Rohstoffvorkommen	ja	ja	nein
Rohstoffergiebigkeit (m ³ /ha)		Unzureichend ergiebig: 18.967 m ³ /ha	
Erweiterung oder Neuaufschluss			
Daraus resultierende max. Flächengröße eines BSAB (ha)		0 ha	
Teile des Suchraums kommen für BSAB-Ausweisung in Frage	Die Flächengröße und die Ergiebigkeit sind für eine Ausweisung zu gering		

Prüfbogen: Suchraum

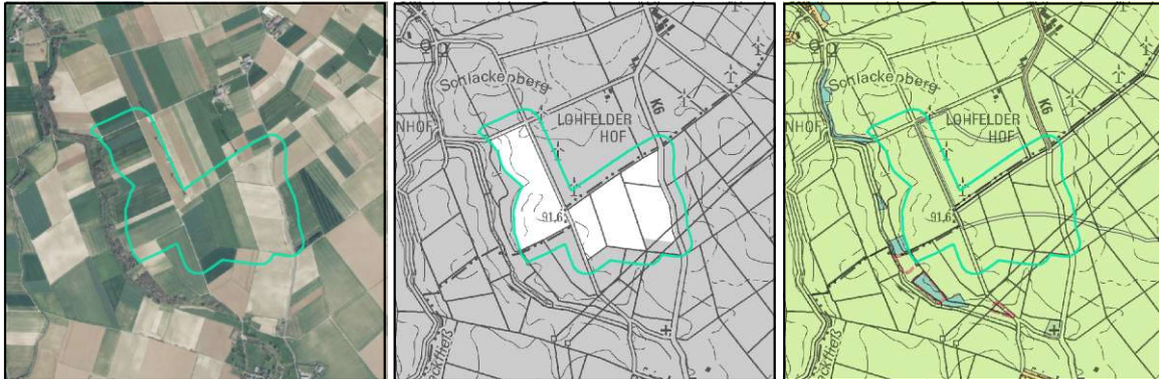
Bezeichnung: S-64-TS-1

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Düren/Heinsberg

Kommune: Linnich/Geilenkirchen

Flächengröße: 89 ha



Zum Suchraum zugehörige Abgrabungsinteressen: 136-DN-3, 139-HS-3

Der Suchraum tangiert eine bestehende Abgrabung: nein

	KKS	TS	PQ
Rohstoffvorkommen	ja	ja	nein
Rohstoffergiebigkeit (m ³ /ha)		Unzureichend ergiebig: 20.797 m ³ /ha	
Erweiterung oder Neuaufschluss			
Daraus resultierende max. Flächengröße eines BSAB (ha)		0 ha	
Teile des Suchraums kommen für BSAB-Ausweisung in Frage	Die Flächengröße und die Ergiebigkeit sind für eine Ausweisung zu gering		

Prüfbogen: Suchraum

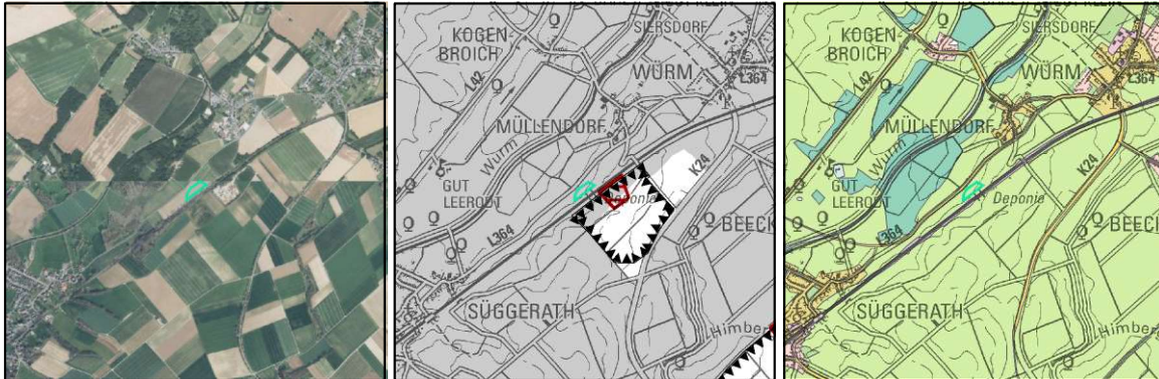
Bezeichnung: S-65-TS-1

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Heinsberg

Kommune: Geilenkirchen

Flächengröße: 1 ha



Zum Suchraum zugehörige Abgrabungsinteressen: 055-HS-0, 169-HS-3

Der Suchraum tangiert eine bestehende Abgrabung: nein

	KKS	TS	PQ
Rohstoffvorkommen	ja	ja	nein
Rohstoffergiebigkeit (m ³ /ha)		Unzureichend ergiebig: 6.819 m ³ /ha	
Erweiterung oder Neuaufschluss			
Daraus resultierende max. Flächengröße eines BSAB (ha)		0 ha	
Teile des Suchraums kommen für BSAB-Ausweisung in Frage	Die Flächengröße ist für eine Ausweisung zu gering		

Prüfbogen: Suchraum

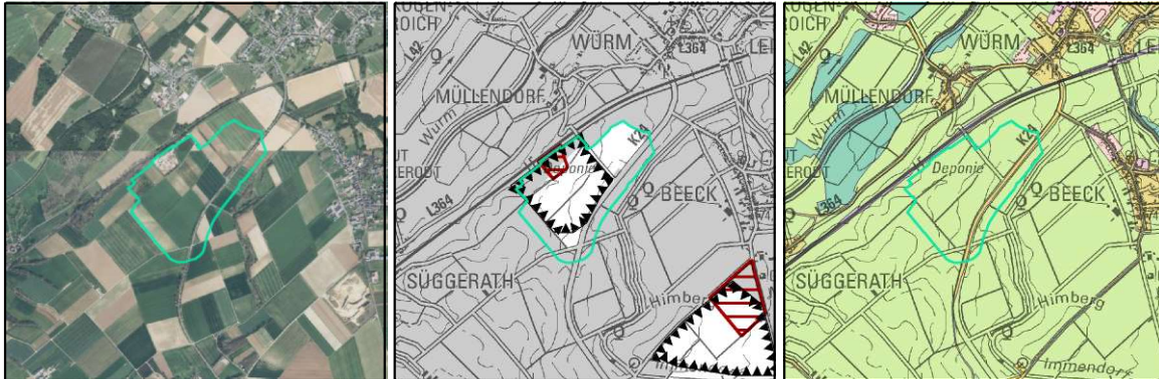
Bezeichnung: S-65-TS-2

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Heinsberg

Kommune: Geilenkirchen

Flächengröße: 48 ha



Zum Suchraum zugehörige Abgrabungsinteressen: 055-HS-0, 169-HS-3

Der Suchraum tangiert eine bestehende Abgrabung: ja

	KKS	TS	PQ
Rohstoffvorkommen	ja	ja	nein
Rohstoffergiebigkeit (m ³ /ha)		Unzureichend ergiebig: 10.383 m ³ /ha	
Erweiterung oder Neuaufschluss			
Daraus resultierende max. Flächengröße eines BSAB (ha)		0 ha	
Teile des Suchraums kommen für BSAB-Ausweisung in Frage	Die Flächengröße und die Ergiebigkeit sind für eine Ausweisung zu gering		

Prüfbogen: Suchraum

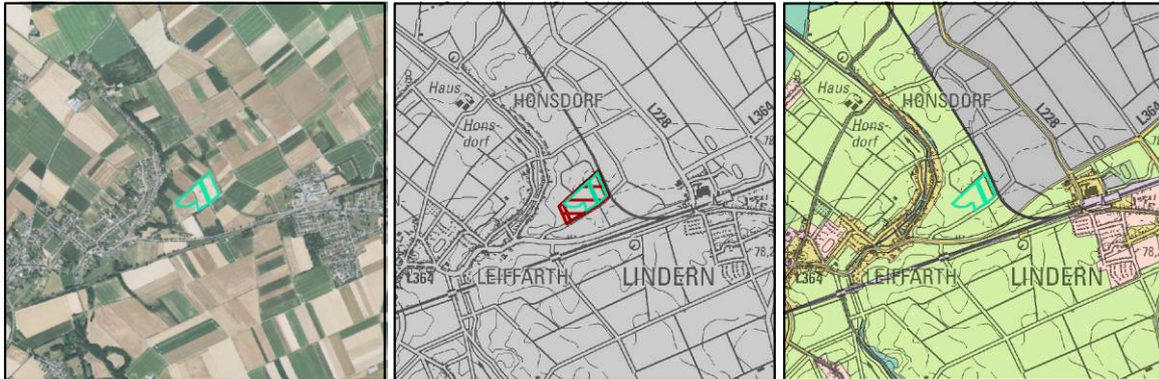
Bezeichnung: S-68-TS-1

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Heinsberg

Kommune: Geilenkirchen

Flächengröße: 4 ha



Zum Suchraum zugehörige Abgrabungsinteressen: 061-HS-0, 062-HS-0

Der Suchraum tangiert eine bestehende Abgrabung: ja

	KKS	TS	PQ
Rohstoffvorkommen	ja	nein	nein
Rohstoffergiebigkeit (m ³ /ha)		Unzureichend ergiebig: 0 m ³ /ha	
Erweiterung oder Neuaufschluss			
Daraus resultierende max. Flächengröße eines BSAB (ha)		0 ha	
Teile des Suchraums kommen für BSAB-Ausweisung in Frage	Die Flächengröße ist für eine Ausweisung zu gering		

Prüfbogen: Suchraum

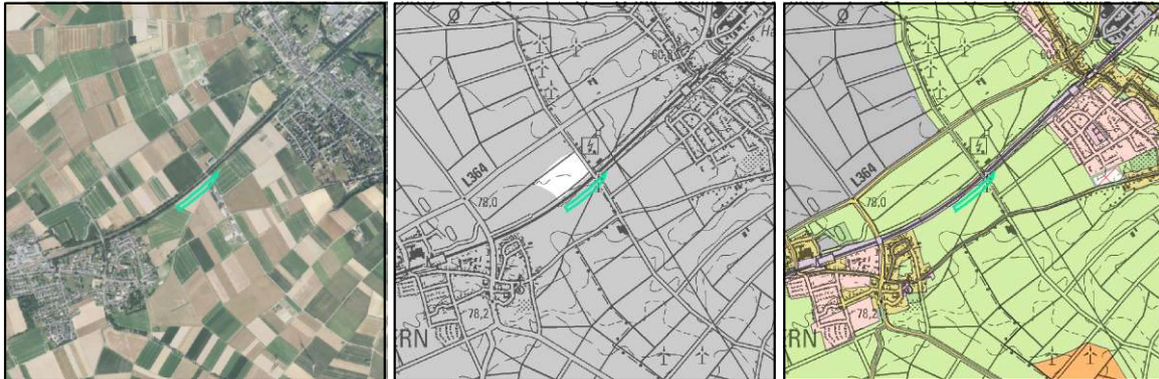
Bezeichnung: S-70-TS-1

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Heinsberg

Kommune: Geilenkirchen

Flächengröße: 2 ha



Zum Suchraum zugehörige Abgrabungsinteressen: 133-HS-3

Der Suchraum tangiert eine bestehende Abgrabung: nein

	KKS	TS	PQ
Rohstoffvorkommen	ja	ja	nein
Rohstoffergiebigkeit (m ³ /ha)		Unzureichend ergiebig: 6.455 m ³ /ha	
Erweiterung oder Neuaufschluss			
Daraus resultierende max. Flächengröße eines BSAB (ha)		0 ha	
Teile des Suchraums kommen für BSAB-Ausweisung in Frage	Die Flächengröße ist für eine Ausweisung zu gering		

Prüfbogen: Suchraum

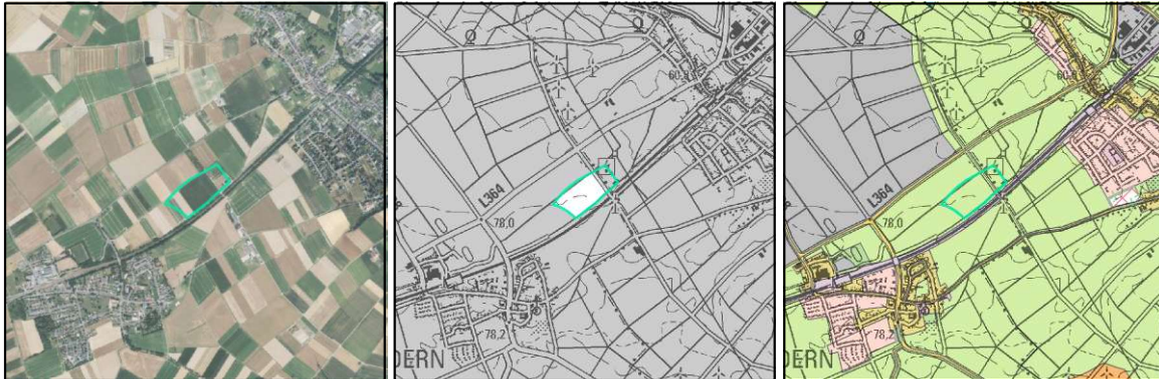
Bezeichnung: S-70-TS-2

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Heinsberg

Kommune: Geilenkirchen

Flächengröße: 8 ha



Zum Suchraum zugehörige Abgrabungsinteressen: 133-HS-3

Der Suchraum tangiert eine bestehende Abgrabung: nein

	KKS	TS	PQ
Rohstoffvorkommen	ja	ja	nein
Rohstoffergiebigkeit (m ³ /ha)		Unzureichend ergiebig: 10.561 m ³ /ha	
Erweiterung oder Neuaufschluss			
Daraus resultierende max. Flächengröße eines BSAB (ha)		0 ha	
Teile des Suchraums kommen für BSAB-Ausweisung in Frage	Die Flächengröße ist für eine Ausweisung zu gering		

Prüfbogen: Suchraum

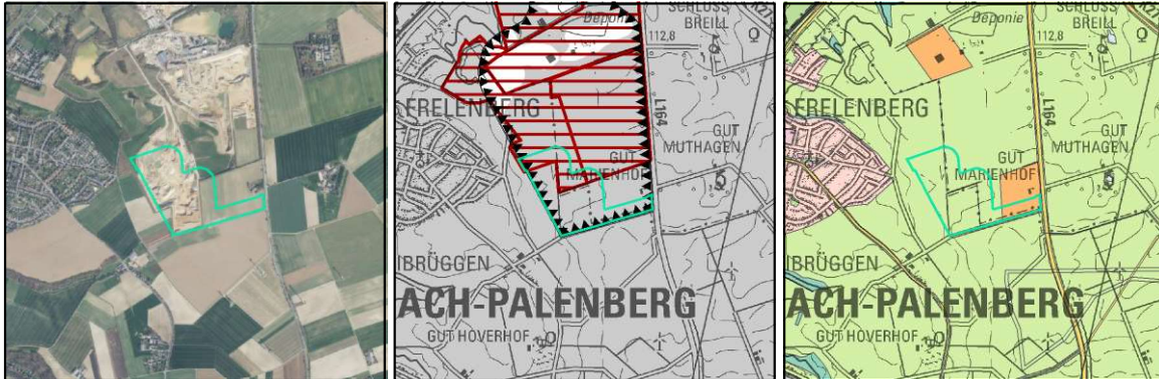
Bezeichnung: S-57-PQ-1

Erster Planentwurf, Januar 2020

Kreis: Heinsberg

Kommune: Übach-Palenberg

Flächengröße: 25 ha



Zum Suchraum zugehörige Abgrabungsinteressen: 012-HS-0, 094-HS-0

Der Suchraum tangiert eine bestehende Abgrabung: ja

	KKS	TS	PQ
Rohstoffvorkommen	ja	ja	ja
Rohstoffergiebigkeit (m ³ /ha)			Unzureichend geeignet: 56.982 m ³ /ha
Erweiterung oder Neuaufschluss			Erweiterung
Daraus resultierende max. Flächengröße eines BSAB (ha)			10 ha
Teile des Suchraums kommen für BSAB-Ausweisung in Frage	Der Suchraum kommt für eine Ausweisung in Frage		

Prüfbogen: Suchraum

Bezeichnung: S-57-PQ-1

Erster Planentwurf, Januar 2020

Nach Anwendung der Regeln zur Abgrenzung von BSAB



Flächengröße: 131 ha

Zum veränderten Suchraum zugehörige Abgrabungsinteressen:

094-HS-0

Rohstoffergiebigkeit (m ³ /ha)	PQ Durchschnittlich ergiebig: 118.049 m ³ /ha
Gebündeltes Rohstoffvorkommen	ja
Ergebnis Eignungsprüfung	22 Punkte, überdurchschnittlich
Potentieller BSAB zur Ausweisung als BSAB empfohlen?	ja

Teile des Suchraums werden im BSAB **HS-GEI/UBA-017** ausgewiesen.