

K 3.9 Rohstoffsicherung

SUP



- Rohstoffsteckbriefe -

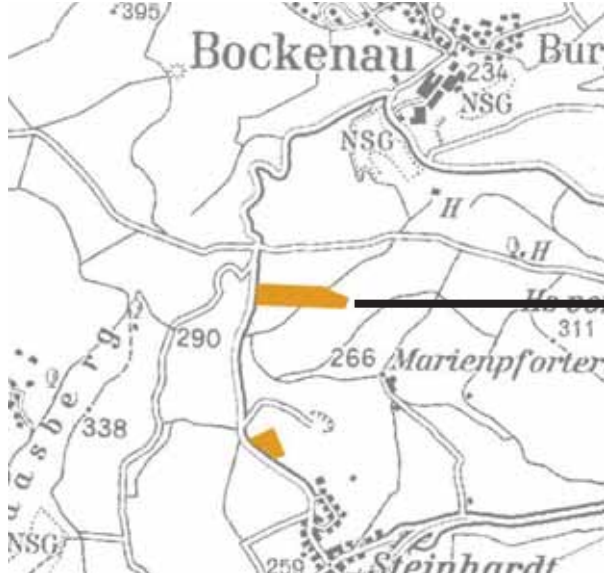
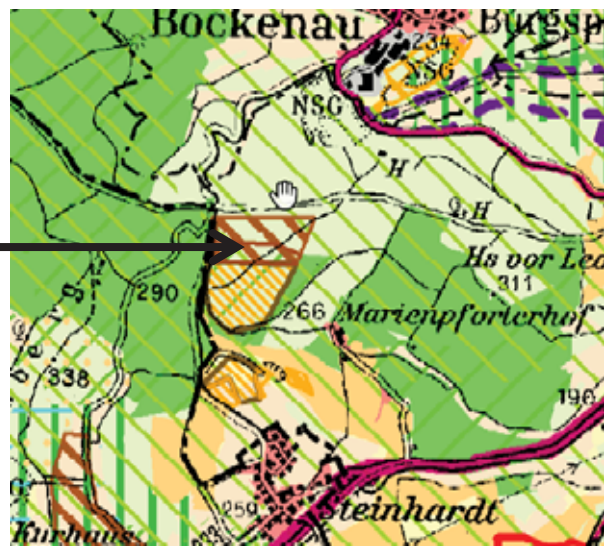
Übersicht geänderter Steckbriefe

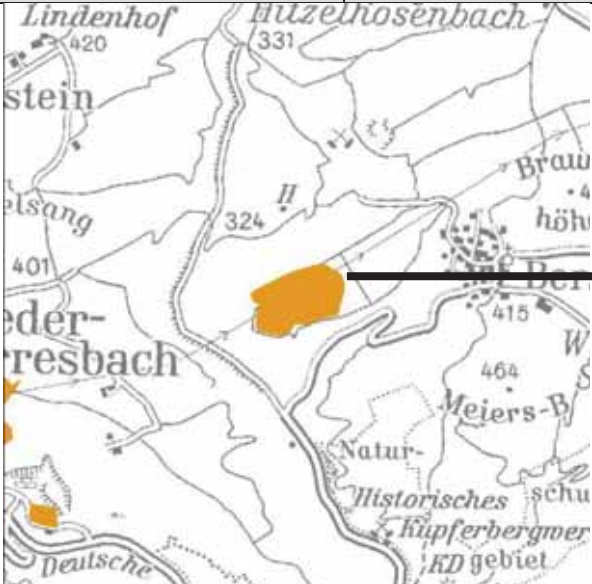

Vorranggebiete für den kurz- bis mittelfristigen Rohstoffabbau		
LGB-Nr.	Steckbriefkennung gemäß SUP	Änderung der regionalplanerischen Kategorie in:
4104/1	C01	Vorbehaltsgebiet für die Rohstoffsicherung
4115/1	C02	Vorbehaltsgebiet für die Rohstoffsicherung
6005/1	C05	Vorbehaltsgebiet für die Rohstoffsicherung
4088/1b	C06	Vorbehaltsgebiet für die Rohstoffsicherung
5235/1	C13	Vorbehaltsgebiet für die Rohstoffsicherung
5256/1	C16	Vorbehaltsgebiet für die Rohstoffsicherung
5258/1	C17	Vorbehaltsgebiet für die Rohstoffsicherung
5259/1	C18	Vorbehaltsgebiet für die Rohstoffsicherung
5269/1	C23	Vorbehaltsgebiet für die Rohstoffsicherung
Vorranggebiete für die langfristige Rohstoffsicherung		
5196	D14	Vorranggebiet für den kurz- bis mittelfristigen Rohstoffabbau
5201/2	D28	Vorranggebiet für den kurz- bis mittelfristigen Rohstoffabbau
5211/2	D30	Vorranggebiet für den kurz- bis mittelfristigen Rohstoffabbau
Mit 2.Teilfortschreibung entfallenes Vorranggebiet für den kurz- bis mittelfristigen Rohstoffabbau		
5244/1	C15	Gebiet mit besonderer Bedeutung für die Rohstoffsicherung
Mit 2.Teilfortschreibung entfallenes Vorranggebiet für den langfristigen Rohstoffabbau		
5244/2	D19	Gebiet mit besonderer Bedeutung für die Rohstoffsicherung


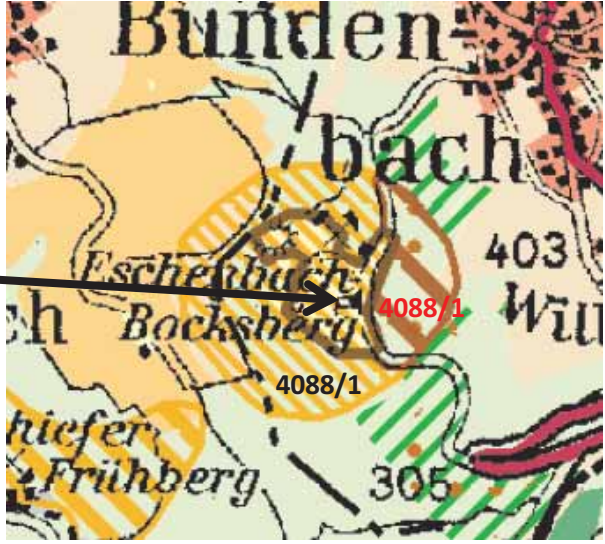
Sonstiges



1. Das Vorbehaltsgebiet LGB-Nr. 5204 wird aufgrund naturschutzfachlicher Belange im nördlichen Bereich reduziert.
2. Der in der Anhörung der 2. Teilfortschreibung fehlende SUP Steckbrief D01 (LGB-Nr. 4093) wird hiermit in die erneute Anhörung eingebunden.

Vorranggebiet für den kurz- und mittelfristigen Rohstoffabbau – Vorbehaltsgebiet für die Rohstoffsicherung				
ROP-Nr.: C01	LGB-Nr. 4104/1	Bezeichnung: Niederwörresbach	Gesteinsart: Andesit	Gesamtgröße: 40 ha
Kreis: Birkenfeld		Verbandsgemeinde/ Stadt: VG Herrstein		Ortsgemeinde: Gerach / Niederwörresbach
				
<p><u>Strategische Umweltprüfung: hier standortbezogene Schutzgutbetroffenheit gemäß Raumwiderstandskriterien des "Nachhaltigen Rohstoffsicherungskonzeptes":</u></p> <p>Ia: - II: rBV sb, G. 3. O., erdg. FS, SF 100 / WBF 200 / WBF 300 III: Bodenfr., Lufta., §30 (3), EHW / sb LWFob. Leit., erdg. FSch, LSG, seltene Böden,</p>				
<p><u>Hinweise:</u> FFH/VSG angrenzend</p>				

Vorranggebiet für den kurz- und mittelfristigen Rohstoffabbau – Vorbehaltsgebiet für die Rohstoffsicherung				
ROP-Nr.: C02	LGB-Nr. 4115/1	Bezeichnung: Marta	Gesteinsart: Andesit	Gesamtgröße: 7 ha
Kreis: Bad Kreuznach		Verbandsgemeinde/ Stadt: VG Rüdesheim		Ortsgemeinde: Waldböckelheim
				
<p><u>Strategische Umweltprüfung: hier standortbezogene Schutzgutbetroffenheit gemäß Raumwiderstandskriterien des "Nachhaltigen Rohstoffsicherungskonzeptes":</u></p> <p>Ia: - II: NP a. Kernz. III: rBV b., LSG</p>				
<p><u>Hinweise:</u> FFH/VSG angrenzend</p>				

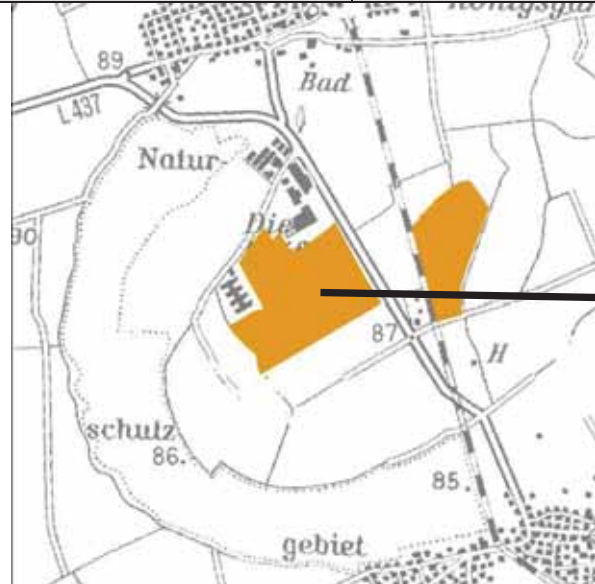
Vorranggebiet für den kurz- und mittelfristigen Rohstoffabbau – Vorbehaltsgebiet für die Rohstoffsicherung				
ROP-Nr.: C05	LGB-Nr. 6005/1	Bezeichnung: Berschweiler	Gesteinsart: Andesit	Gesamtgröße: 19 ha
Kreis: Birkenfeld		Verbandsgemeinde/ Stadt: VG Herrstein		Ortsgemeinde: Berschweiler bei Kirn
				
<p>Strategische Umweltprüfung: hier standortbezogene Schutzgutbetroffenheit gemäß Raumwiderstandskriterien des "Nachhaltigen Rohstoffsicherungskonzeptes":</p> <p>Ia: - II: - III: ob. Leit., LSG, seltene Böden</p>				
<p>Hinweise: FFH/VSG angrenzend</p>				

Vorranggebiet für den kurz- und mittelfristigen Rohstoffabbau - Vorbehaltsgebiet für die Rohstoffsicherung				
ROP-Nr.: C06	LGB-Nr. 4088/1a/b	Bezeichnung: Schiefertagebau Bocksberg / Eschenbach	Gesteinsart: Dachschiefer	Gesamtgröße: 45 ha 4088/1a 34 ha 4088/1b 11 ha
Kreis: Birkenfeld		Verbandsgemeinde/ Stadt: VG Rhaunen		Ortsgemeinde: Bollenbach / Bundenbach
				
<p>Strategische Umweltprüfung: hier standortbezogene Schutzgutbetroffenheit gemäß Raumwiderstandskriterien des "Nachhaltigen Rohstoffsicherungskonzeptes":</p> <p>Ia: - II: rBV sb, G. 3. O. III: Bodenfr., § 30 (3), sb LWF, arch. H. FD, LSG, seltene Böden</p>				
<p><u>Hinweise:</u> FFH/VSG angrenzend</p>				

Vorranggebiet für den kurz- und mittelfristigen Rohstoffabbau - Vorbehaltsgebiet für die Rohstoffsicherung				
ROP-Nr.: C13	LGB-Nr.: 5235/1	Bezeichnung: SE' Aspischeim	Gesteinsart: Kies und Sand	Gesamtgröße: 5 ha
Kreis: Mainz-Bingen		Verbandsgemeinde/ Stadt: VG Sprendlingen-Gensingen / VG Gau-Algesheim		Ortsgemeinde: Aspischeim / Ober-Hilbersheim
				
<p>Strategische Umweltprüfung: hier standortbezogene Schutzgutbetroffenheit gemäß Raumwiderstandskriterien des "Nachhaltigen Rohstoffsicherungskonzeptes":</p> <p>Ia: - II: rBV sb III: Bodenfr., rBV b. / §30 (3), sb LWF, arch. h. FD / erdg. FSch, seltene Böden</p>				
<p>Hinweise: FFH/VSG angrenzend</p>				

Vorranggebiet für den kurz- und mittelfristigen Rohstoffabbau – Gebiet mit besonderer Bedeutung für die Rohstoffsicherung

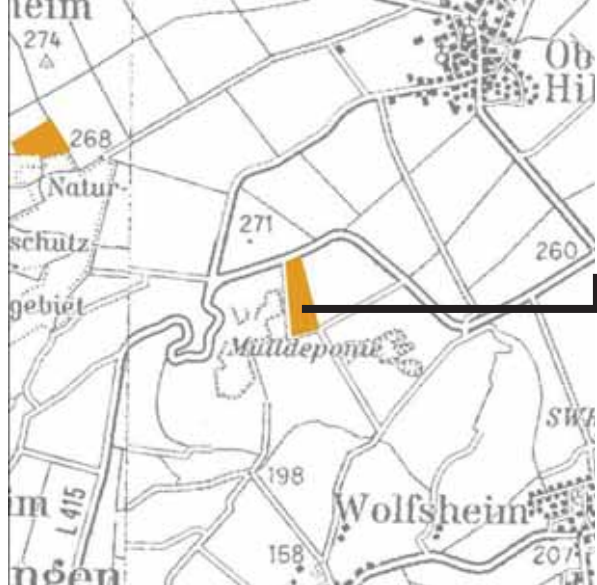

ROP-Nr.: C15	LGB-Nr. 5244/1	Bezeichnung: Sand- und Kiesgrube Altrheingrubeinnenbogen	Gesteinsart: Kies und Sand	Gesamtgröße: 52 ha
Kreis: Alzey-Worms		Verbandsgemeinde/ Stadt: VG Eich		Ortsgemeinde: Gimbsheim

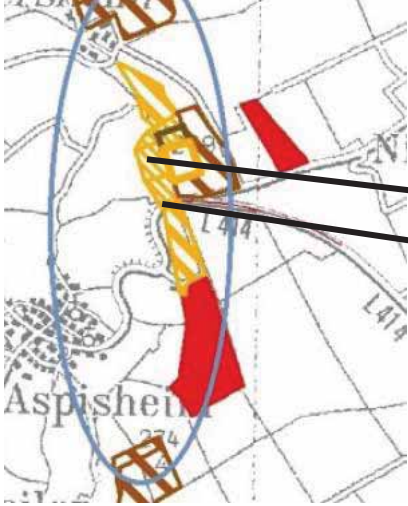



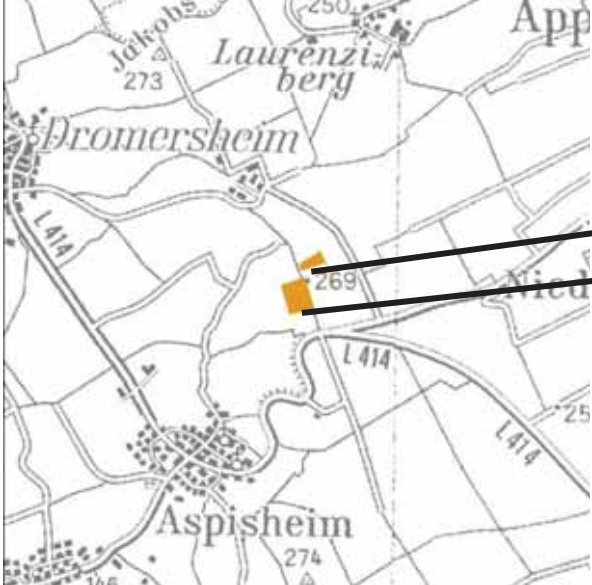

Strategische Umweltprüfung: hier standortbezogene Schutzgutbetroffenheit gemäß Raumwiderstandskriterien des "Nachhaltigen Rohstoffsicherungskonzeptes":


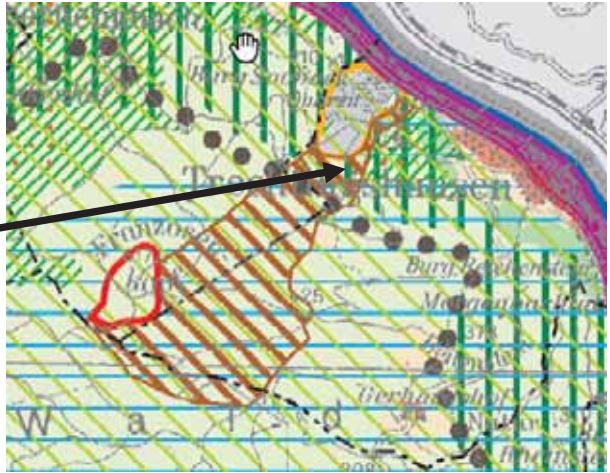
- Ia: -
- II: WSG Z IIIb, landesw. KL (1), arch FS, SF 100
- III: Bodenfr., §30 (3), sb LWF, arch. h. FD, LSG, seltene Böden


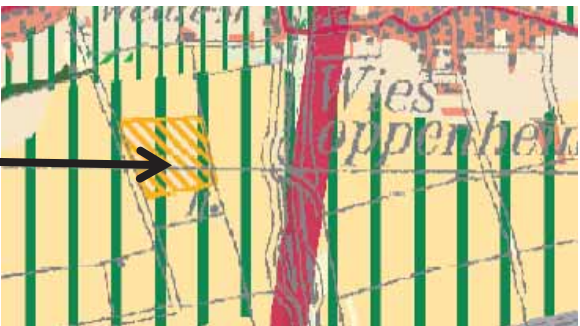
Hinweise: FFH/VSG angrenzend



Vorranggebiet für den kurz- und mittelfristigen Rohstoffabbau – Vorbehaltsgebiet für die Rohstoffsicherung				
ROP-Nr.: C16	LGB-Nr. 5256/1	Bezeichnung: Sandgrube St. Johann	Gesteinsart: Kies und Sand	Gesamtgröße: 7 ha
Kreis: Mainz-Bingen		Verbandsgemeinde/ Stadt: VG Sprendlingen-Gensingen		Ortsgemeinde: Sprendlingen / St. Johann
				
<p>Strategische Umweltprüfung: hier standortbezogene Schutzgutbetroffenheit gemäß Raumwiderstandskriterien des "Nachhaltigen Rohstoffsicherungskonzeptes":</p> <p>Ia: -</p> <p>II: -</p> <p>III: Bodenfr., rBV b., sb LWFK, arch. h. FD</p>				
<p>Hinweise: FFH/VSG angrenzend</p>				

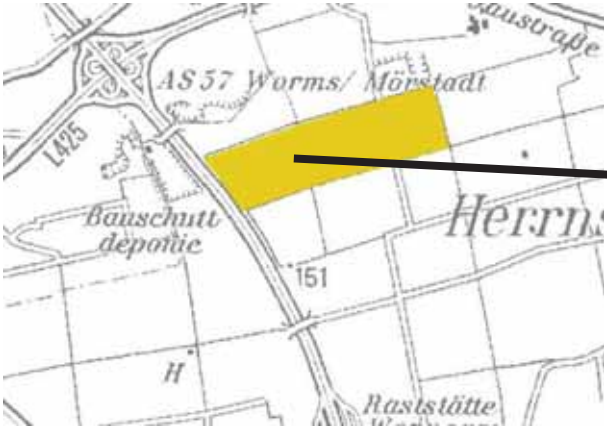

Vorranggebiet für den kurz- und mittelfristigen Rohstoffabbau – Vorbehaltsgebiet für die Rohstoffsicherung				
ROP-Nr.: C17	LGB-Nr: 5258/1.	Bezeichnung: Oberhilbesheimer Plateau	Gesteinsart: Kies und Sand	Gesamtgröße: 3 ha
Kreis: Mainz-Bingen		Verbandsgemeinde/ Stadt: VG Sprendlingen-Gensingen		Ortsgemeinde: Aspishem
				
<p><u>Strategische Umweltprüfung: hier standortbezogene Schutzgutbetroffenheit gemäß Raumwiderstandskriterien des "Nachhaltigen Rohstoffsicherungskonzeptes":</u></p> <p>Ia: - II: - III: Bodenfr., rBV b., sb LWF, arch. h. FD, erdg. FSch</p>				
<p><u>Hinweise:</u> FFG/VSG angrenzend</p>				

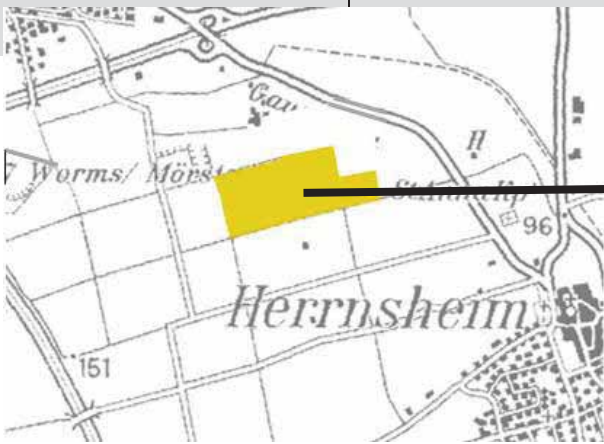

Vorranggebiet für den kurz- und mittelfristigen Rohstoffabbau – Vorbehaltsgebiet für die Rohstoffsicherung				
ROP-Nr.: C18	LGB-Nr.: 5259/1	Bezeichnung: Sandgrube Aspisheim	Gesteinsart: Kies und Sand	Gesamtgröße: 4 ha
Kreis: Mainz-Bingen		Verbandsgemeinde/ Stadt: VG Sprendlingen-Gensingen		Ortsgemeinde: Aspisheim
				
<p>Strategische Umweltprüfung: hier standortbezogene Schutzgutbetroffenheit gemäß Raumwiderstandskriterien des "Nachhaltigen Rohstoffsicherungskonzeptes":</p> <p>Ia: - II: erdg. FS III: Bodenfr., rBV b., sb LWF, arch. h. FD / erdg. FSch</p>				
<p>Hinweise: FFG/VSG angrenzend</p>				

Vorranggebiet für den langfristigen Rohstoffabbau - Vorranggebiet für den kurz- bis mittelfristigen Rohstoffabbau				
ROP-Nr.: D14	LGB-Nr.: 5196	Bezeichnung: Wiesoppenheim, Sand- und Kiesgrube	Gesteinsart: Kies und Sand	Gesamtgröße: 13 ha
Kreis: Worms		Verbandsgemeinde/ Stadt: Stadt Worms		Stadtteil: Wiesoppenheim
				
<p><u>Strategische Umweltprüfung: hier standortbezogene Schutzgutbetroffenheit gemäß Raumwiderstandskriterien des "Nachhaltigen Rohstoffsicherungskonzeptes":</u></p> <p>Ia: - II: rBV sb, land. VR GWS, Kernz. Welterbe, W-StH, SF 100 / WBF 300</p>				
<p><u>Hinweise:</u> FFH/VSG angrenzend (Das Vorbehaltsgebiet Rohstoffsicherung 5269/2 ist um den geplanten Bereich des Oberbeckens verkleinert)</p>				

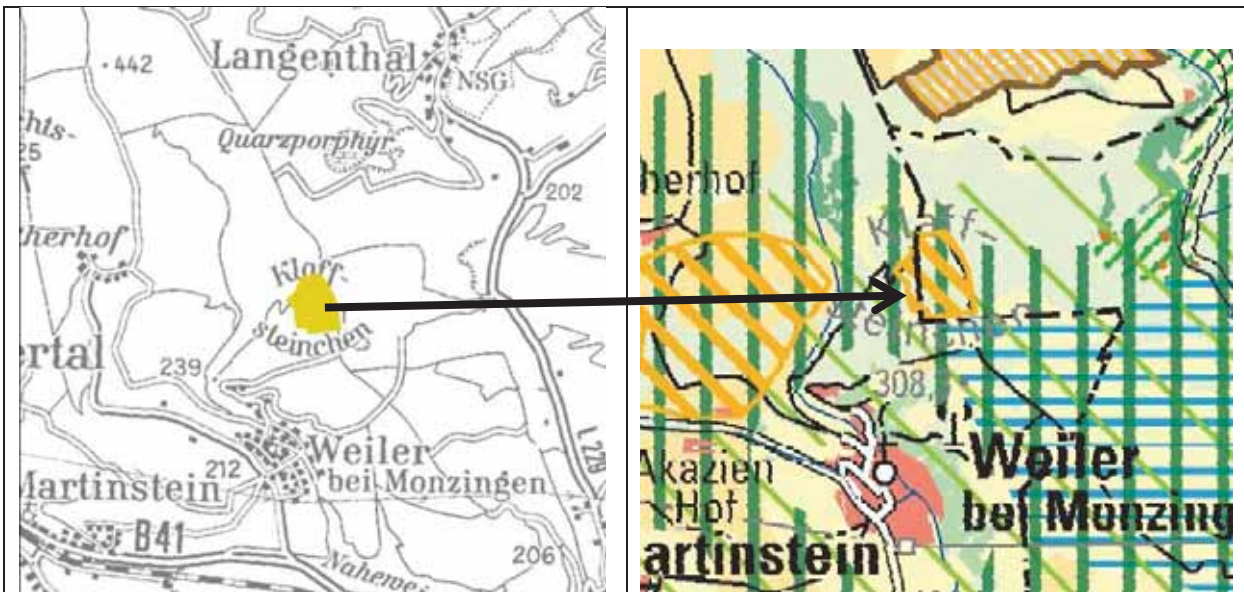
Vorranggebiet für den langfristigen Rohstoffabbau – Gebiet mit besonderer Bedeutung für die Rohstoffsicherung				
ROP-Nr.: D19	LGB-Nr.: 5244/2	Bezeichnung: Sand- und Kiesgrube Alt-rheininnenbogen	Gesteinsart: Kies und Sand	Gesamtgröße: 33 ha
Kreis: Alzey-Worms		Verbandsgemeinde/ Stadt: VG Eich		Ortsgemeinde: Gimbsheim
				
<p><u>Strategische Umweltprüfung: hier standortbezogene Schutzgutbetroffenheit gemäß Raumwiderstandskriterien des "Nachhaltigen Rohstoffsicherungskonzeptes":</u></p> <p>Ia: - II: arch. Fs III: Bodenfr., sb LWF, arch. h. FD</p>				
<p>Hinweise: Die bisherige Darstellung des Gebietes als Vorranggebiet für die langfristige Rohstoffsicherung wird wegen erforderlicher einheitlicher Darstellung des Gebietes in den Raumordnungsordnungsplänen Rhein-Neckar und Rheinhessen-Nahe geändert. Das Gebiet wird zukünftig als Vorranggebiet für die kurz- bis mittelfristige Rohstoffsicherung dargestellt.</p>				

Vorranggebiet für den langfristigen Rohstoffabbau – Vorranggebiet für den kurz- bis mittelfristigen Rohstoffabbau				
ROP-Nr.: D28	LGB-Nr.: 5201/2	Bezeichnung: Worms-Abenheim, QZ.grube „Auf dem Berg“	Gesteinsart: Quarzsand	Gesamtgröße: 53 ha
Kreis: Worms		Verbandsgemeinde/ Stadt: Stadt Worms		Stadtteil: Abenheim
				
<p><u>Strategische Umweltprüfung: hier standortbezogene Schutzgutbetroffenheit gemäß Raumwiderstandskriterien des "Nachhaltigen Rohstoffsicherungskonzeptes":</u></p> <p>Ia: - II: rBV sb, G. 3. O.WSG Z IIIb, landesw. KL (1), arch. FS III: Bodenfr., §30 (3), sb LWF, LSG, seltene Böden</p>				
<p><u>Hinweise:</u> FFH/VSG angrenzend</p>				

Vorranggebiet für den langfristigen Rohstoffabbau – Vorranggebiet für den kurz- mittelfristigen Rohstoffabbau				
ROP-Nr.: D30	LGB-Nr.: 5211/2	Bezeichnung: Bezeichnung: Worms- Abenheim, QZ.grube „Auf dem Berg“ Erweiterung Ost	Gesteinsart: Quarzsand	Gesamtgröße: 46 ha
Kreis: Worms		Verbandsgemeinde/ Stadt: Stadt Worms		Stadtteil: Abenheim
				
<p><u>Strategische Umweltprüfung: hier standortbezogene Schutzgutbetroffenheit gemäß Raumwiderstandskriterien des "Nachhaltigen Rohstoffsicherungskonzeptes":</u></p> <p>Ia: - II: rBV sb, arch. FS III: Bodenfr., rBV b., sb LWF, arch. h. FD</p>				
<p><u>Hinweis:</u> Die bisherige Darstellung des Gebietes als Vorranggebiet für die langfristige Rohstoffsicherung wird aufgrund aktueller Erkenntnisse und wegen erforderlicher einheitlicher Darstellung des Gebietes in den Raumordnungsordnungsplänen Rhein-Neckar und Rheinhessen-Nahe geändert. Das Gebiet wird zukünftig als Vorranggebiet für die kurz- bis mittelfristige Rohstoffsicherung dargestellt.</p>				

Vorranggebiet für den langfristigen Rohstoffabbau				
ROP-Nr.: D01	LGB-Nr.: 4093	Bezeichnung: Simmertal Klaffsteinchen	Gesteinsart: Andesit	Gesamtgröße: 9 ha
		Ort: VG Bad Sobernheim		Ortsgemeinde: Weiler bei Monzingen / Monzingen
				
<p><u>Strategische Umweltprüfung: hier standortbezogene Schutzgutbetroffenheit gemäß Raumwiderstandskriterien des "Nachhaltigen Rohstoffsicherungskonzeptes":</u></p> <p>Ia: - II: rBV sb, arch. FS, unt. Leit. III: Bodenfr., rBV b./ § 30 (3), sb LWF/ Kob. Leit., arch. h. FD, geschl. LB (3)</p>				
<p><u>Hinweis:</u> Die bisherige Darstellung des Gebietes als Vorranggebiet für die langfristige Rohstoffsicherung wird aufgrund aktueller Erkenntnisse und wegen erforderlicher einheitlicher Darstellung des Gebietes in den Raumordnungsordnungsplänen Rhein-Neckar und Rheinhessen-Nahe geändert. Das Gebiet wird zukünftig als Vorranggebiet für die kurz- bis mittelfristige Rohstoffsicherung dargestellt.</p>				

Nachtrag fehlender SUP-Steckbrief nachrichtlich



Strategische Umweltprüfung: hier standortbezogene Schutzgutbetroffenheit gemäß Raumwiderstandskriterien des "Nachhaltigen Rohstoffsicherungskonzeptes":

- Ia: -
- II: NP a. Kernz. / landesw. KL (1)
- III: EHW, erdg. FSch

Hinweise: