

Regionalplan Bodensee- Oberschwaben

Fortschreibung der Plan- sätze zu Rohstoffabbau und Rohstoffsicherung

Entwurf zur Anhörung gem. Beschluss der
Verbandsversammlung vom 15. Dezember 2017

Regionalverband Bodensee-Oberschwaben
Hirschgraben 2 - 88214 Ravensburg
fon +49 751 36354-0 - fax +49 751 36354-54
email info@rvbo.de - web www.rvbo.de

Kapitel 3.5.0

Allgemeine Grundsätze

- G (1) Bei der vorsorgenden Sicherung und Gewinnung oberflächennaher Rohstoffe für die Versorgung der Bevölkerung und der Wirtschaft sind die natürlichen Lebensgrundlagen zu schützen, ein hohes Maß an Lebens- und Umweltqualität anzustreben und eine langfristige Gewährleistung der Versorgung auch für künftige Generationen zu sichern.
- G (2) Soweit dies wasserwirtschaftlich vertretbar ist sollen bestehende Abbaustandorte möglichst vollständig abgebaut und dazu in Fläche und Tiefe erweitert werden, bevor in neue Rohstoffvorkommen eingegriffen wird.
- G (3) Bei der Erweiterung bestehender und der Erschließung neuer Abbaustellen ist der Schutz des Grundwassers zu gewährleisten.
- G (4) Die Abbaustandorte sind nach Ende des Rohstoffabbaus grundsätzlich zu rekultivieren oder zu renaturieren. Die Einbindung in die Landschaft ist sicherzustellen. Für Abbau, Rekultivierung/Renaturierung und Folgenutzung sind Gesamtkonzepte zu entwickeln, die den Anforderungen des Natur- und Landschaftsschutzes, des Boden- und Wasserschutzes sowie der Land- und Forstwirtschaft entsprechen.

Eine Wiederherstellung der natürlichen Bodenfunktionen ist, soweit technisch möglich und nach den Maßgaben der Rekultivierungs-/Renaturierungsplanung gewollt, anzustreben.

Bauliche Anlagen sind zurückzubauen. Eine bauliche Nutzung der Flächen für die Betriebsanlagen und der Regieflächen ist nach Beendigung des Abbaus grundsätzlich ausgeschlossen. Wird ein über den Kiesabbau hinausgehender Gewerbestandort oder eine andere Bebauung angestrebt, so ist bereits die Abbau- und Rekultivierungsplanung auf dieses Ziel hin auszurichten.

- G (5) Vor der Ausweisung neuer Gewerbegebiete ist zu prüfen, ob durch eine Absenkung des Geländes durch vorherige Kiesentnahme eine bessere Einbindung in die Landschaft erreicht werden kann, unter der Voraussetzung, dass hydrogeologische und wasserwirtschaftliche Belange dem nicht entgegenstehen.
- G (6) Neue Abbauschwerpunkte sollen nur als Ersatz für auslaufende größere Gebiete angestrebt werden.
- G (7) Bestehende Bergbauberechtigungen sind bei konkurrierenden raumbeanspruchenden Maßnahmen zu berücksichtigen. Die Festsetzung neuer oder die Änderung von bestehenden Bergbauberechtigungen ist mit den im Regionalplan ausgewiesenen Vorrangbereichen für den Abbau und die Sicherung von oberflächennahen Rohstoffen abzustimmen.
- G (8) Bei der Verkehrserschließung über die Straße ist möglichst der direkte Anschluss an das regional bedeutsame Straßennetz nach des Regionalplanes sicherzustellen, die Belastung von Ortsdurchfahrten ist soweit möglich zu vermeiden.

- G (9) Im Hinblick auf die Nichtregenerierbarkeit der mineralischen Rohstoffe ist ein sparsamer und verantwortungsvoller Umgang mit den in der Region vorkommenden oberflächennahen, nicht erneuerbaren Bodenschätzen anzustreben. So weitgehend wie technisch möglich und wirtschaftlich vertretbar sollen Primärrohstoffe durch wiederaufbereitete Materialien ersetzt werden.
- G (10) Bei öffentlichen und anderen Ausschreibungen soll eine Substitution der Primärrohstoffe durch Recyclingprodukte angestrebt werden. Recycling- und Substitutionsmöglichkeiten sollen voll wahrgenommen werden. Insbesondere soll hochwertiges Material nicht für Zwecke verwendet werden, zu denen Material mit geringeren Qualitätsanforderungen verwendbar wäre.
- N Die derzeit genehmigten und in Abbau befindlichen Abbaustellen sind in der **Raumnutzungskarte** des Regionalplans dargestellt.

Kapitel 3.5.1

Ziele - Vorranggebiete für den Abbau oberflächennaher mineralischer Rohstoffe (Abbaugelände)

- Z (1) Für die Versorgung mit oberflächennahen, mineralischen Rohstoffen werden Vorranggebiete für den Abbau oberflächennaher mineralischer Rohstoffe ausgewiesen und in der Raumnutzungskarte des Regionalplanes dargestellt.
- Z (2) Die Gewinnung mineralischer Rohstoffe soll vorrangig in den Abbaugeländen erfolgen. Raumnutzungen, die dem Abbau entgegenstehen sind unzulässig.
- Z (3) Die Gewinnung oberflächennaher mineralischer Rohstoffe soll in den Abbaugeländen abschnittsweise, flächen- und umweltschonend erfolgen und mit einer möglichst zügigen Rekultivierung oder Renaturierung verbunden sein.

Kapitel 3.5.2

Ziele - Vorranggebiete zur Sicherung oberflächennaher mineralischer Rohstoffe (Sicherungsgebiete)

- Z (1) Zur Sicherstellung der langfristigen Versorgung mit oberflächennahen, mineralischen Rohstoffen werden Vorranggebiete zur Sicherung oberflächennaher mineralischer Rohstoffe ausgewiesen und in der Raumnutzungskarte des Regionalplanes dargestellt.
- Z (2) Die Sicherungsgebiete dienen ausschließlich der Deckung des längerfristigen Bedarfs. Alle mit einem zukünftigen Rohstoffabbau nicht zu vereinbarenden Raumnutzungen sind ausgeschlossen.
- Z (3) Bei Sicherungsgebieten, die im räumlichen und funktionalen Zusammenhang mit Abbaugebieten stehen, kann eine vorzeitige Rohstoffförderung vor Ende des Planungszeitraums ausnahmsweise zugelassen werden, wenn der Nachweis erbracht ist, dass trotz sparsamen Umgangs mit den Ressourcen alle Möglichkeiten zur vollständigen Gewinnung des Rohstoffs im Abbaugebiet ausgeschöpft sind.

Kapitel 3.5.3





Grundsätze - Vorbehaltsgebiete zur Sicherung oberflächennaher mineralischer Rohstoffe (Vorbehaltsgebiete)

- G (1) Zur langfristigen Sicherstellung der Rohstoffvorkommen mit oberflächennahen, mineralischen Rohstoffen werden Vorbehaltsgebiete zur Sicherung oberflächennaher mineralischer Rohstoffe ausgewiesen und in der Raumnutzungskarte des Regionalplanes dargestellt.
- G (2) Mit den Vorbehaltsgebieten soll die Möglichkeit des Abbaus bedeutsamer Vorkommen langfristig offen gehalten werden. Dem Belang der Rohstoffsicherung ist bei der Abwägung mit konkurrierenden Raumansprüchen, welche eine mögliche Rohstoffgewinnung dauerhaft erschweren oder behindern, ein besonderer Stellenwert beizumessen.



ANHANG:

Für die Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen ist im Anhang folgende Legende maßgeblich:

Festlegungen gem. LplG. § 11, Abs. 3

-  Vorranggebiet für den Abbau
-  Vorranggebiet für die Sicherung
-  Vorbehaltsgebiet für die Sicherung
-  Nicht berücksichtigte Standorte

Nachrichtliche Übernahmen

-  Rohstoffgewinnungsstelle, Abbau genehmigt (LGRB)
-  Rohstoffgewinnungsstelle, im Abbau (LGRB)

Verwaltungsgrenzen





-  Bundesland
-  Regierungsbezirk
-  Kreis
-  Gemeinde

Zum Teil gibt es pro Standort mehrere Teilflächen. Dies ist abhängig von den unterschiedlichen Typen der Ausweisung (VRG-Abbau, VRG-Sicherung, VBG-Sicherung) oder auch der Gewinnungsart (Nassabbaubereich). Bei sehr großen Flächen gibt es teilweise auch innerhalb eines Ausweisungstypes zwei Teilflächen (z.B. Wagenhart).

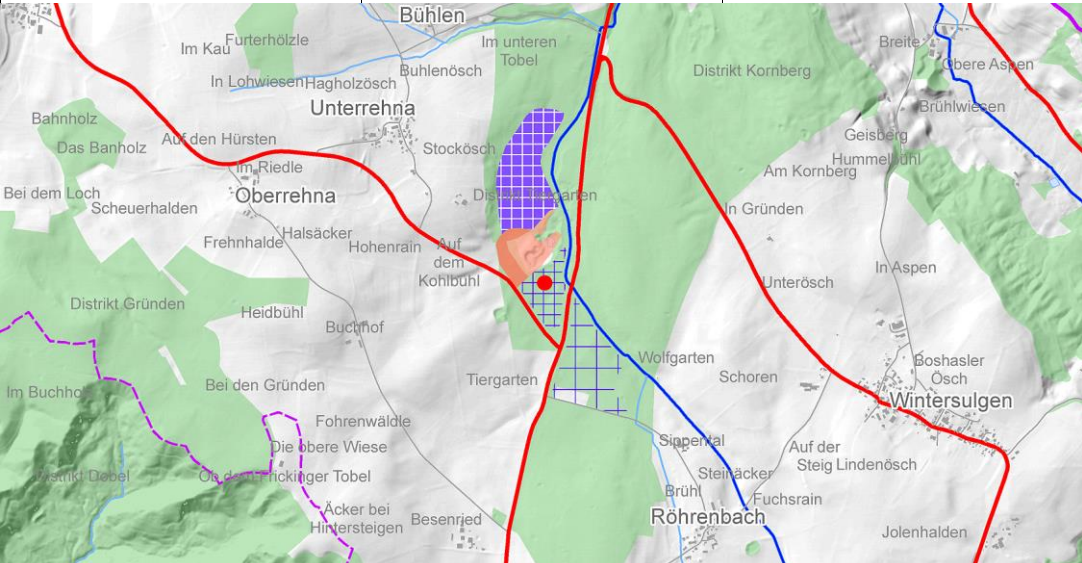
-  Die relevanten Teilflächen sind jeweils mit einem roten Punkt gekennzeichnet.

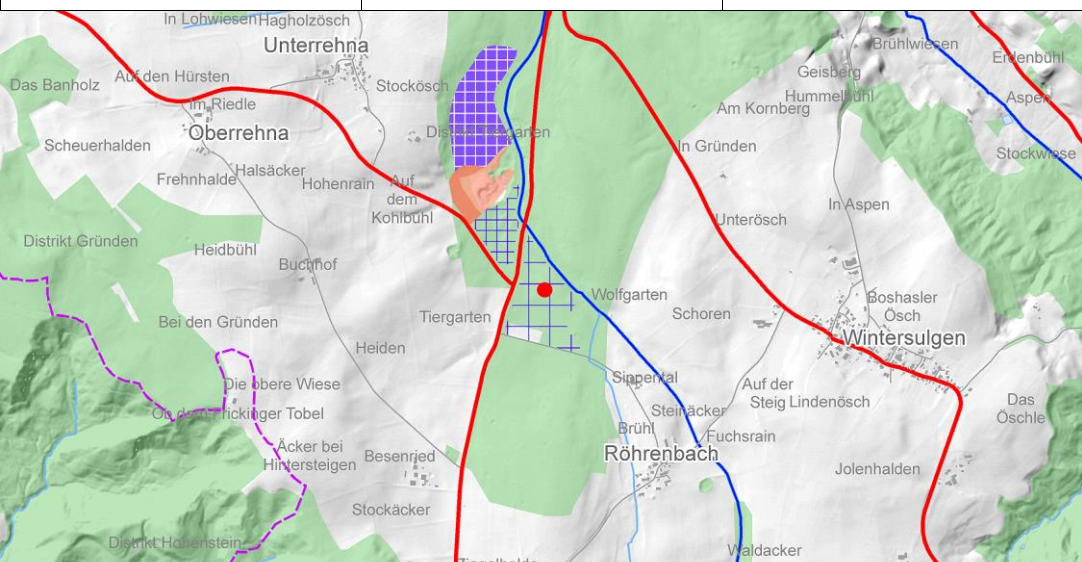
Abkürzungen:

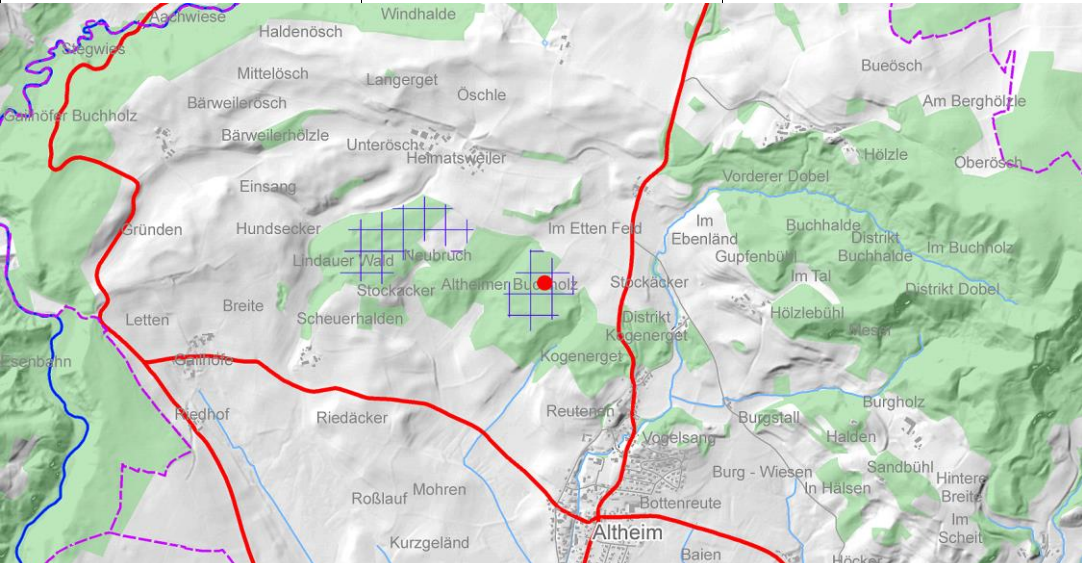
- RP = Regionalplan
- TRP = Teilregionalplan
- SB = Schutzbedürftiger Bereich
- ASG = Ausschlussgebiet
- VRG = Vorrangbereich
- VBG = Vorbehaltsgebiet
- RGZ = Regionaler Grünzug
- KMR = Karte mineralischer Rohstoffe
- LEP = Landesentwicklungsplan

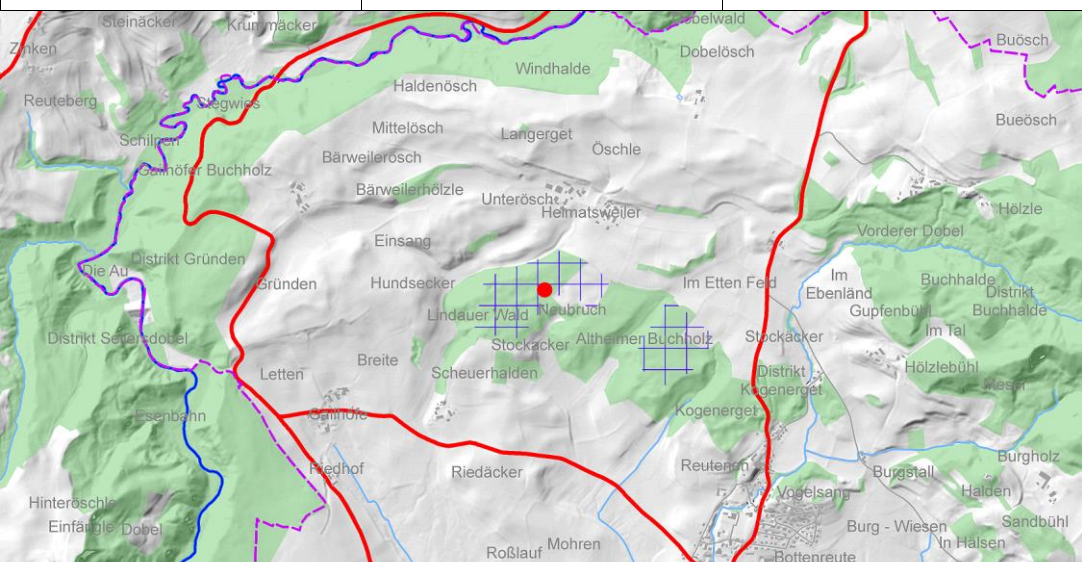
Fallgruppen		Ergebnis der überschlägigen Prüfung	Folgerung für weiteres Vorgehen
	A-Fall	<ul style="list-style-type: none"> • Voraussichtlich keine relevanten Artvorkommen bzw. keine erheblichen Betroffenheiten zu erwarten 	<ul style="list-style-type: none"> • Keine vertiefte Prüfung notwendig
	B-Fall	<ul style="list-style-type: none"> • Relevante Artenvorkommen bekannt bzw. zu erwarten • Eintreten artenschutzrechtlicher Verbotstatbestände ist wahrscheinlich, unter Umständen jedoch vermeidbar • Maßnahmen sind voraussichtlich möglich, für ggf. verbleibende Tatbestände erscheint zumindest eine Ausnahme durch Vermeidungs-, Minimierungs- oder CEF-Maßnahmen denkbar 	<p>Entweder Planung aufgeben oder falls Planung weiterverfolgt werden soll:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intensivere Auseinandersetzung mit Thema (vorhandene Genehmigungen) • Ggf. zusätzliche Untersuchungen, vgl. § 2a Abs. 2 LplG (inkl. Anlage 1 LplG) und § 9 ROG • Ggf. auf Nutzungseinschränkungen/ Auflagen im Regionalplan hinweisen
	C-Fall	<ul style="list-style-type: none"> • Relevante Artenvorkommen bekannt bzw. zu erwarten • Eintreten artenschutzrechtlicher Verbotstatbestände voraussichtlich gegeben • Keine Vermeidung durch CEF-Maßnahmen möglich • Ausnahmsweise Zulassung erscheint nicht möglich 	<ul style="list-style-type: none"> • Planung nicht realisierbar und damit mittelbar rechtlich unzulässig • Aus Gründen des zwingenden öffentlichen Interesses und der Alternativlosigkeit eines Vorhabens kann die Realisierbarkeit möglicherweise über eine Ausnahme geregelt werden
	D-Fall	<ul style="list-style-type: none"> • Keine ausreichenden Kenntnisse zur Beurteilung relevanter Artenvorkommen 	<p>Entweder Planung aufgeben oder falls Planung weiterverfolgt werden soll:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dokumentation des Kenntnisdefizites in der Begründung zur regionalplanerischen Festlegung und Hinweis auf notwendige Untersuchungen auf Vorhabenebene oder • Intensivere Auseinandersetzung mit Thema • Ggf. zusätzliche Untersuchungen, vgl. § 2a Abs. 2 LplG (inkl. Anlage 1 LplG) und § 9 ROG, danach gegebenenfalls Einordnung in eine der Fallgruppen A bis C

Tab. 1: Fallkonstellationen (grün, orange, gelb, rot) im Rahmen der fachgutachterlichen artenschutzrechtlichen Prüfung

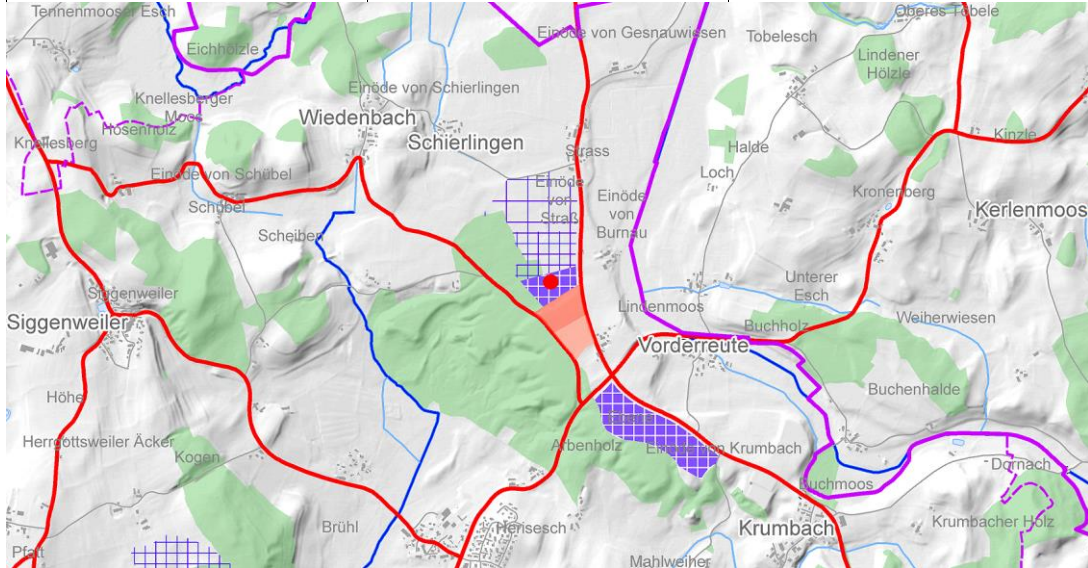
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
435-138	Kiesgrube Heiligenberg-Unterrehna		
Typ Ausweisung VRG-Sicherung	Rohstoff Kiese und Sande: Kiese, sandig	Area [ha] 4,4	Vorbelastung: Best. Kiesabbau
Landkreis FN	Gemeinde Heiligenberg	Landnutzung Wald	Artenschutz (Gutachter) grün
Gewinnungsart Tagebau trocken	Eignungsnachweis KMR; Kiese, sandig - nachgewiesen	Aufbereitungsanlagen Mobile Anlage	Angeschlossene Werke Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) SB Forstwirtschaft, ASG Rohstoffe
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich Nein

Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
435-139	Kiesgrube Heiligenberg-Unterrehna		
Typ Ausweisung VBG	Rohstoff Kiese und Sande: Kiese, sandig	Area [ha] 10,2	Vorbelastung: Best. Kiesabbau
Landkreis FN	Gemeinde Heiligenberg	Landnutzung Wald	Artenschutz (Gutachter) Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart Tagebau trocken	Eignungsnachweis KMR; Kiese, sandig - nachgewiesen	Aufbereitungsanlagen Mobile Anlage	Angeschlossene Werke Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) SB Forstwirtschaft, ASG Rohstoffe
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich Nein

Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
435-140	Bärweiler-Mittellösch I		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VBG	Kiese und Sande: Kiese, sandig	8,7	Keine
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
FN	Frickingen	Ackerland/Wald	Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	KMR; Kiese, sandig - nachgewiesen	Keine Aufbereitung am Standort	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002)
			RGZ, Sich. Wasservorkommen, ASG Rohstoffe
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich
			Nein

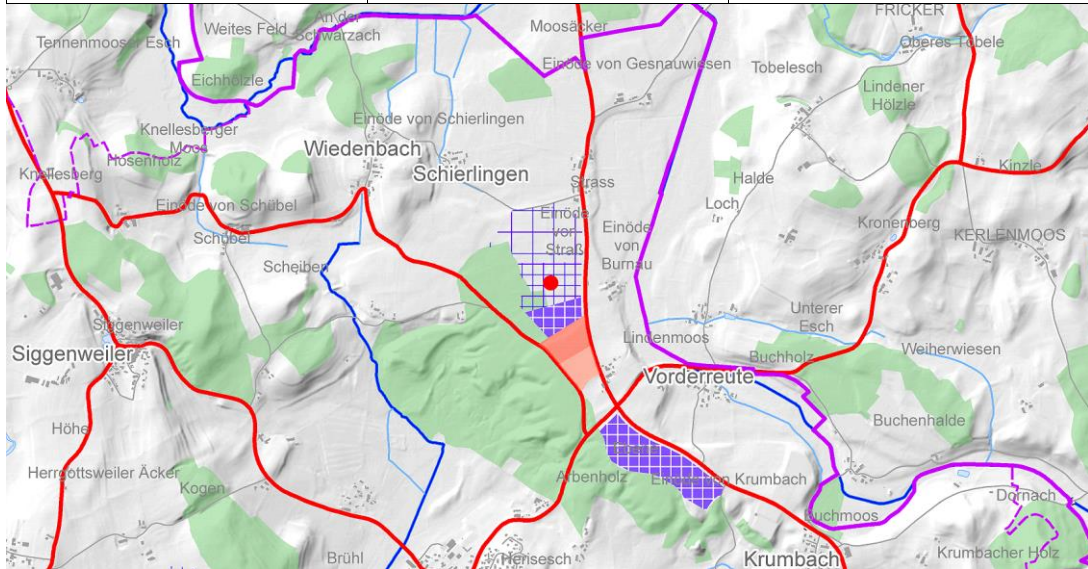
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
435-141	Bärweiler-Mittellösch II		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VBG	Kiese und Sande: Kiese, sandig	14,2	Keine
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
FN	Frickingen	Ackerland/Wald	Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	KMR; Kiese, sandig - nachgewiesen	Keine Aufbereitung am Standort	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002)
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich
			Nein

Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
435-182	Kiesgrube Tett nang Tannau (Prestenberg)		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Abbau	Kiese und Sande: Kiese, sandig	2,6	Best. Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
FN	Tett nang	Ackerland/Wald	grün
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	LGRB, 08.12.2015 und 02.05.2016	Keine Aufbereitung am Standort	Kein zusätzliches Werk am Standort

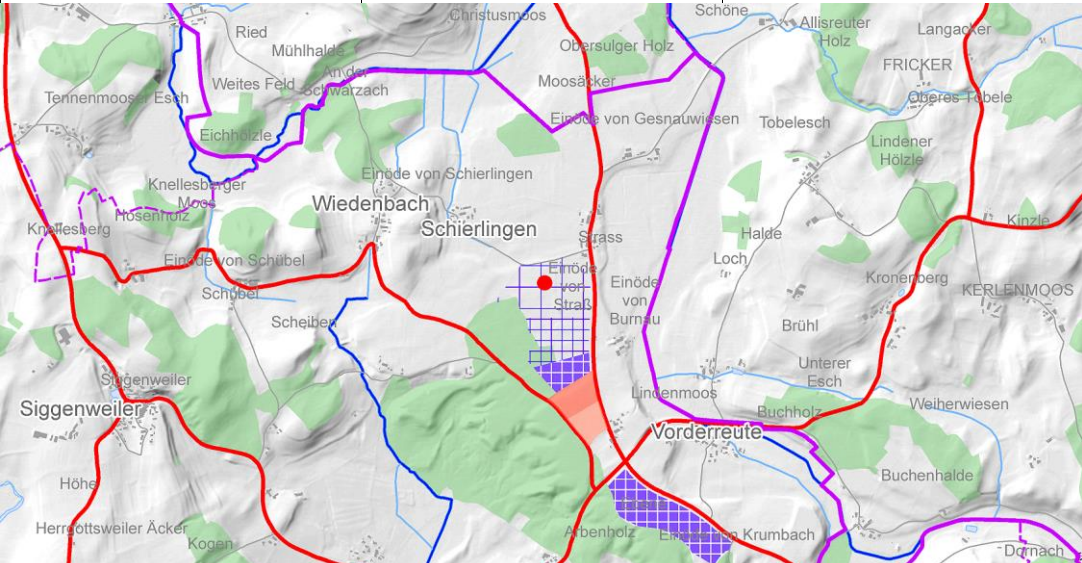


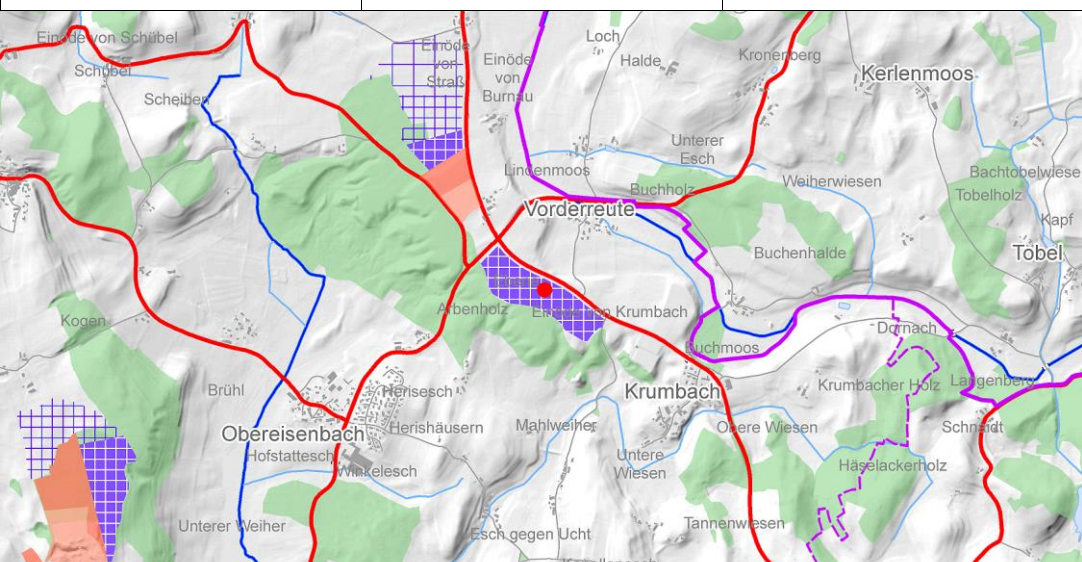
Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002)
Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich
Nein

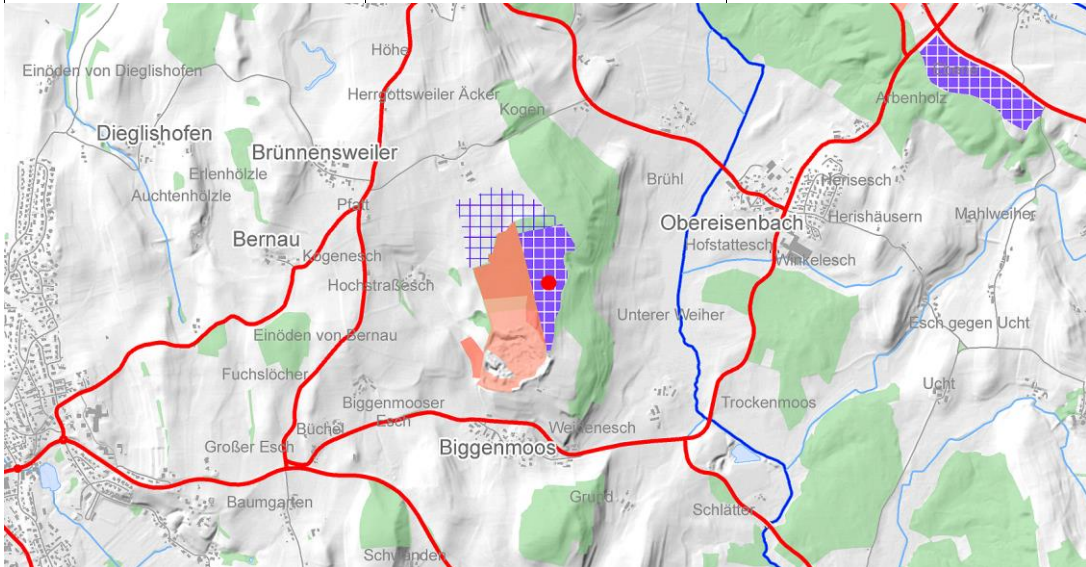
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
435-183	Kiesgrube Tett nang Tannau (Prestenberg)		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Sicherung	Kiese und Sande: Kiese, sandig	5,4	Best. Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
FN	Tett nang	Ackerland/Wald	grün
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	LGRB, 08.12.2015 und 02.05.2016	Keine Aufbereitung am Standort	Kein zusätzliches Werk am Standort

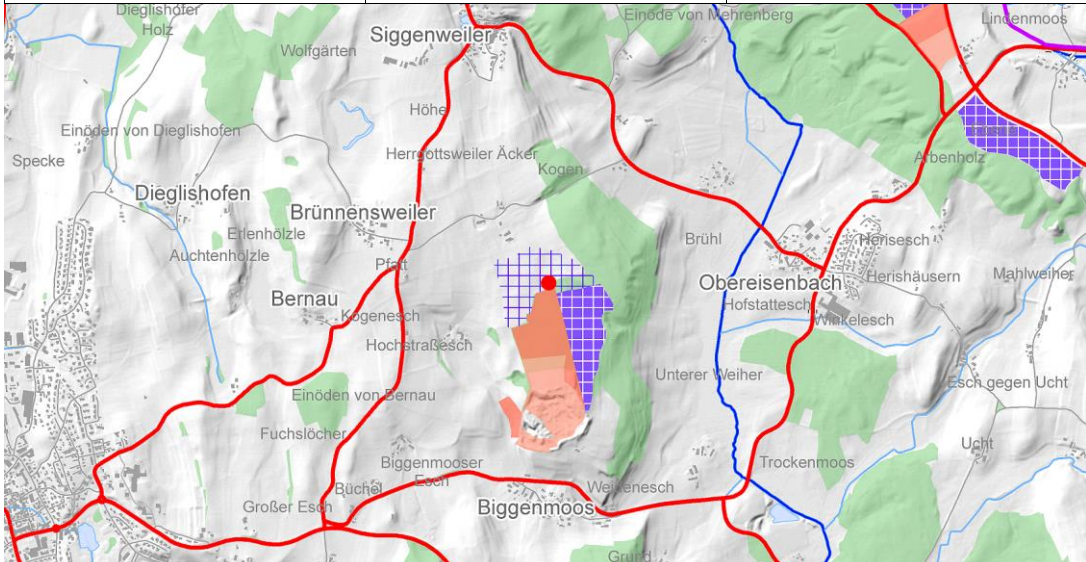


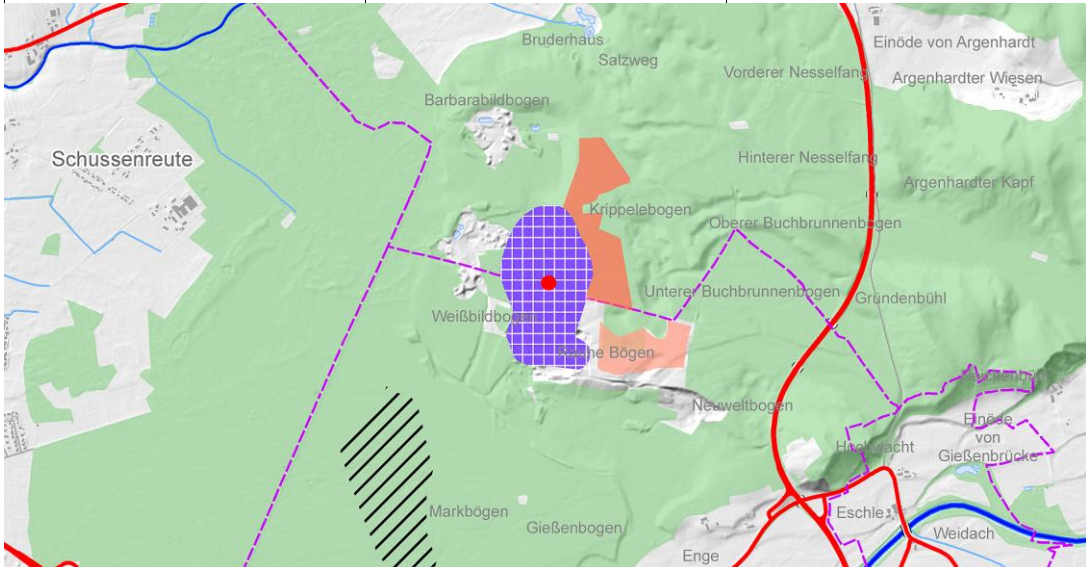
Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002)
Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich
Nein

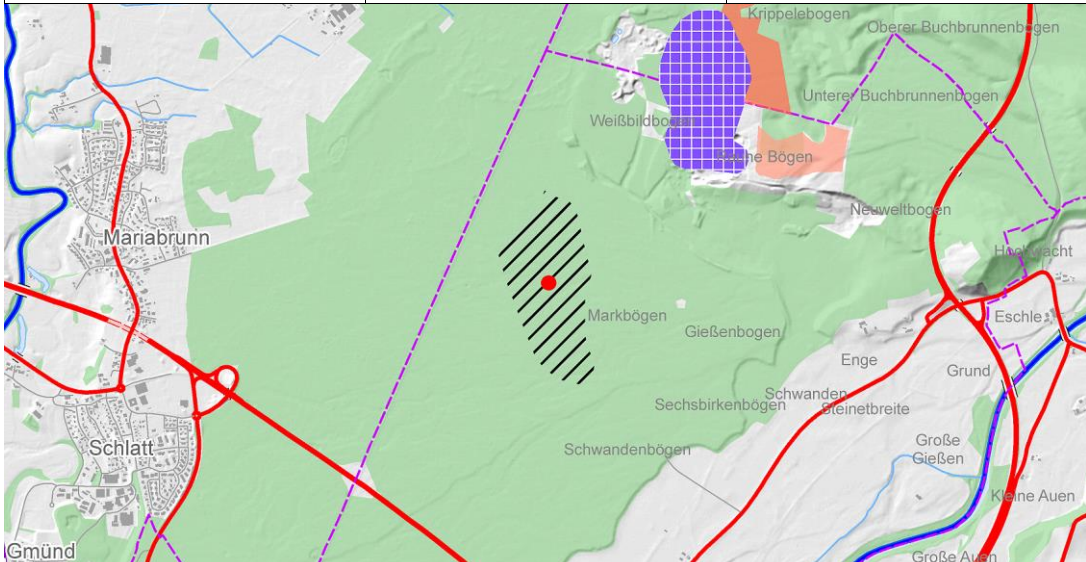
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
435-184	Kiesgrube Tettngang Tannau (Prestenberg)		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VBG	Kiese und Sande: Kiese, sandig	9,0	Best. Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
FN	Tettngang	Acker-/Grünland	Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	LGRB, 08.12.2015 und 02.05.2016	Keine Aufbereitung am Standort	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002)
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich
			Nein

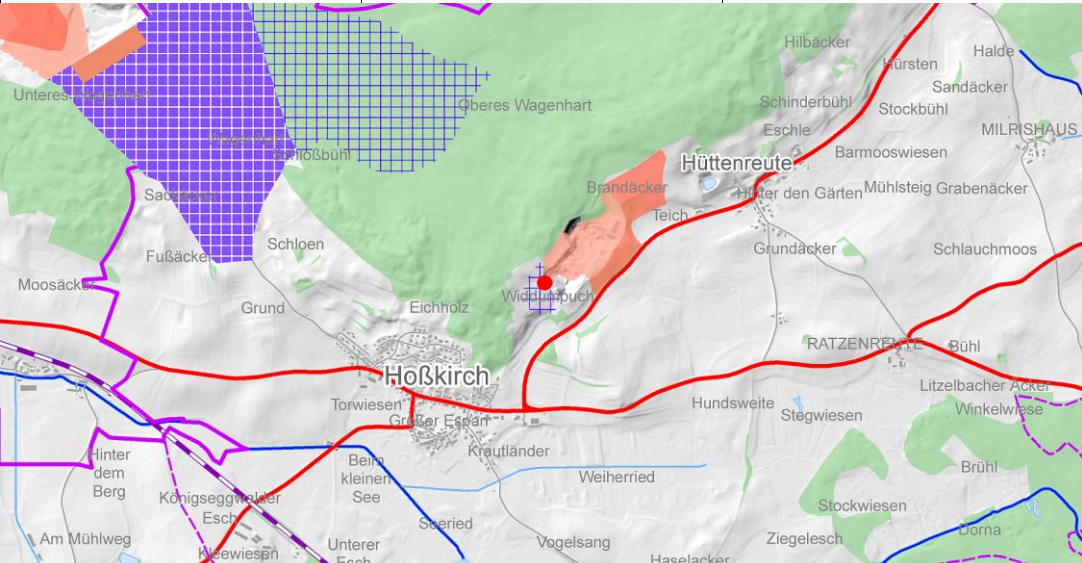
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
435-185	Kiesgrube Tettngang-Tannau (Prestenberg-Vorderreute)		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Abbau	Kiese und Sande: Kiese, sandig	9,0	Sonderkultur Hopfenanbau, benachbarter Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
FN	Tettngang	Sonderkultur (Hopfen)	grün
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	Büro Ebel (22.04.2009)	Keine Aufbereitung am Standort	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002)
			LEP 5.1.2-Biotopdichte, ASG Rohstoffe
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich
			Nein

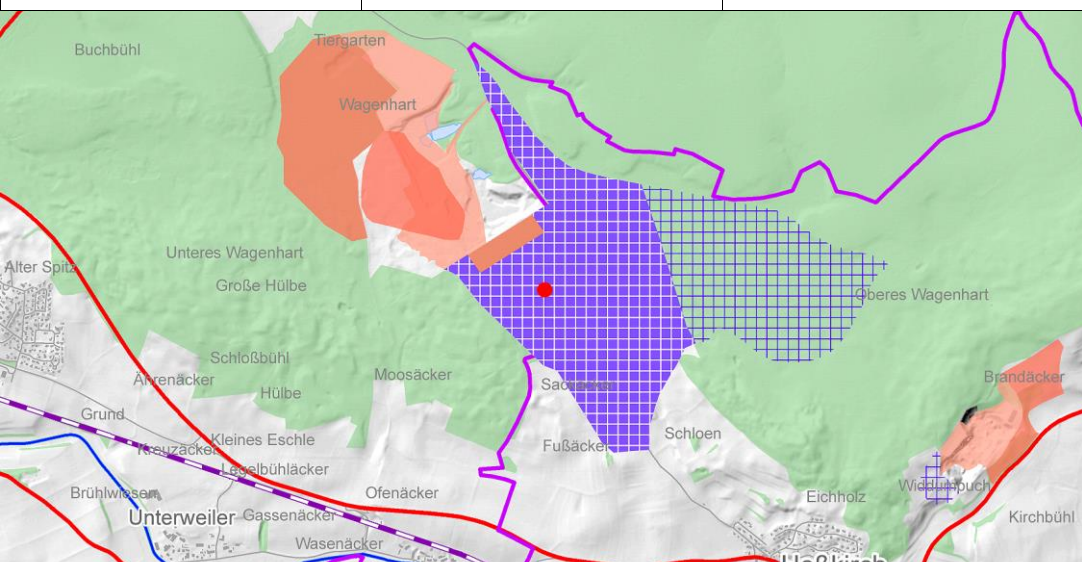
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
435-187	Kiesgrube Tettngang-Biggenmoos		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Abbau	Kiese und Sande: Kiese, sandig	7,7	Best. Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
FN	Tettngang	Wald	orange
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	LGRB, 08.12.2015 und 02.05.2016	Aufbereitungsanlage	Recyclinganlage
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) SB Rohstoffe, ASG Rohstoffe, SB Forstwirtschaft
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich Nein

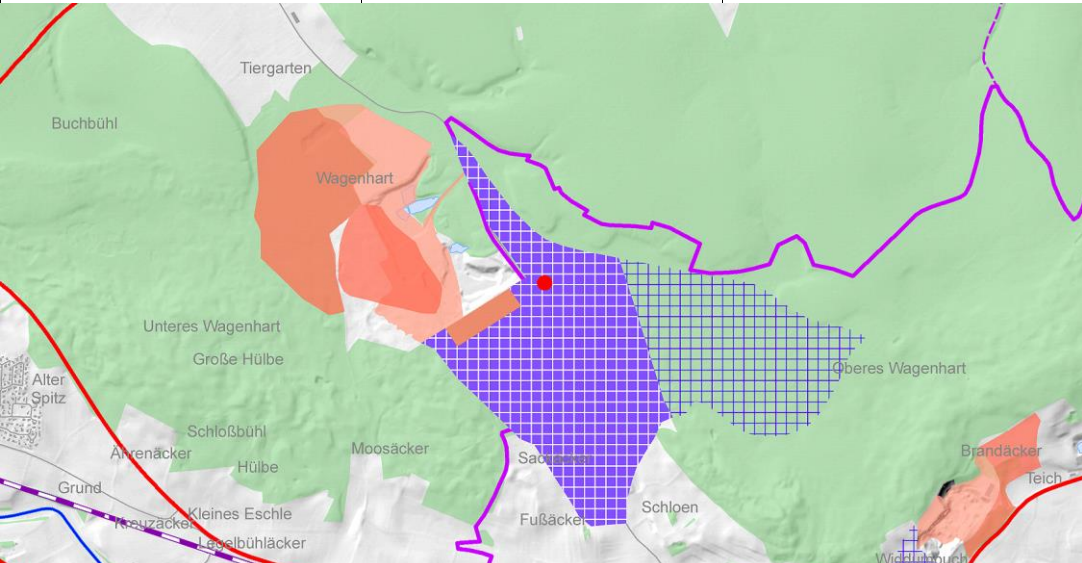
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
435-188	Kiesgrube Tettngang-Biggenmoos		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Sicherung	Kiese und Sande: Kiese, sandig	9,2	Best. Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
FN	Tettngang	Ackerland/Wald	orange
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	LGRB, 08.12.2015 und 02.05.2016	Aufbereitungsanlage	Recyclinganlage
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) SB Rohstoffe, Sich. Rohstoffe, SB Landwirtschaft, SB Forstwirtschaft
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich Nein

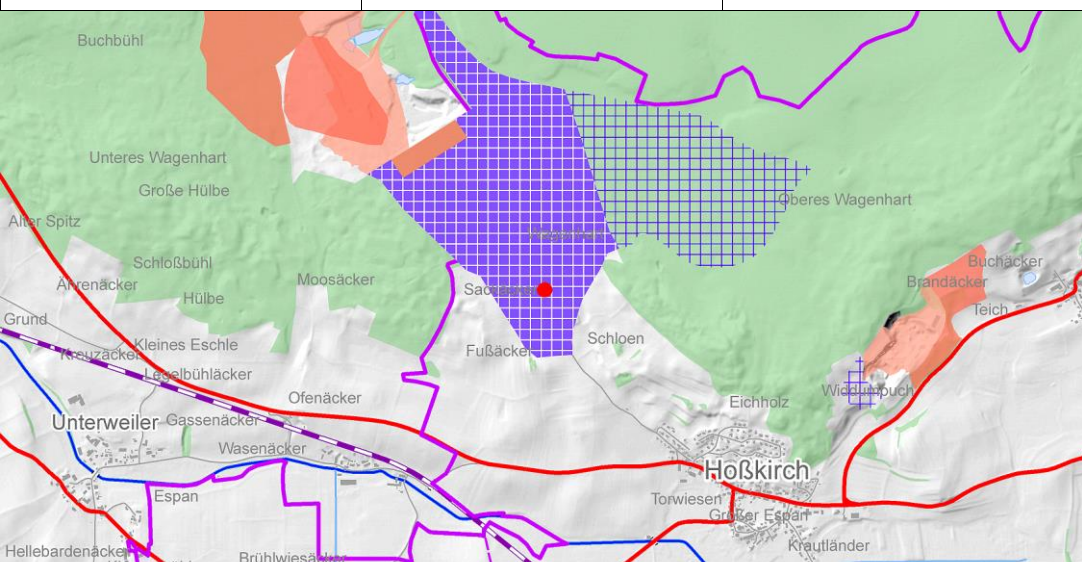
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
435-189	Kiesgrube Antragsgemeinschaft Tettninger Wald		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Abbau	Kiese und Sande: Kiese, sandig	25,4	Best. Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
FN	Langenargen	Wald	Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau nass	Planunterlagen ROV 03/2012, Nassabbaugrenze lt. Plan Kettner 2012	Aufbereitungsanlage	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002)
			RGZ, Sich. Rohstoffe, ASG Rohstoffe, Sich. Wasservorkommen, SB Forstwirtschaft
			Verkehrlenkende Maßnahmen erforderlich
			Nein

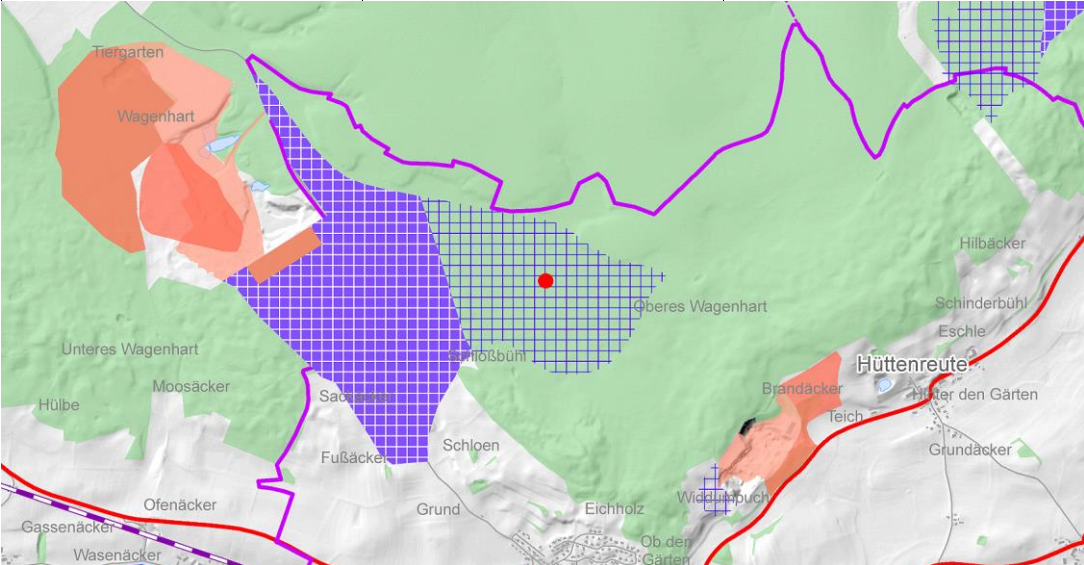
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
435-190	Tettninger Wald Erweiterung		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
Herausnahme	Kiese und Sande: Kiese, sandig	25,1	Best. Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
FN	Langenargen	Wald	Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau nass		Aufbereitungsanlage	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002)
			RGZ, ASG Rohstoffe, Sich. Wasservorkommen, SB Forstwirtschaft
			Verkehrlenkende Maßnahmen erforderlich
			Nein

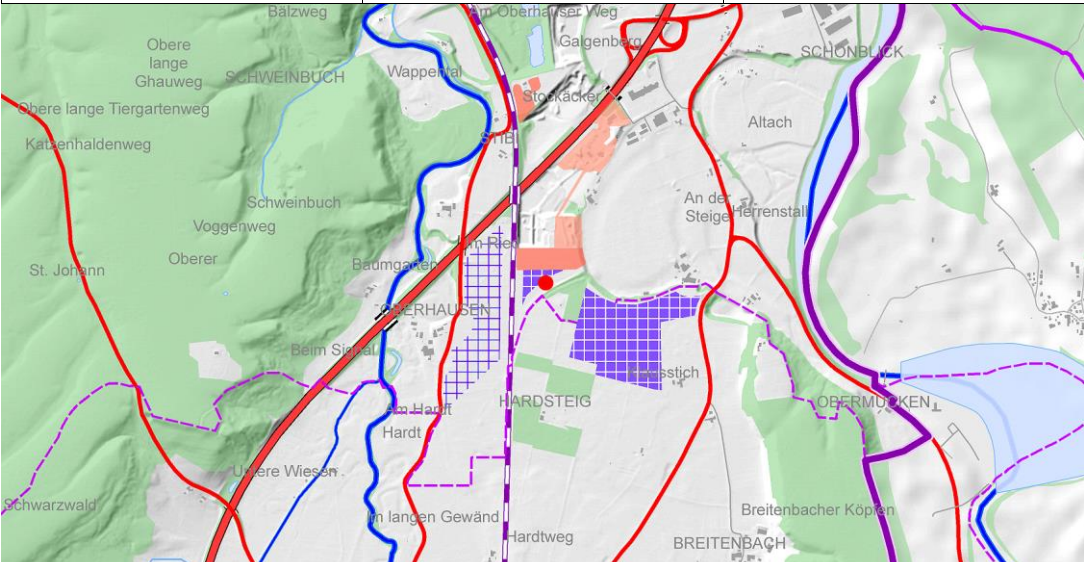
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
436-128	Kiesgrube Hoßkirch-Hüttenreute		
Typ Ausweisung VRG-Sicherung	Rohstoff Kiese und Sande: Kiese, sandig	Area [ha] 2,5	Vorbelastung: Best. Kiesabbau
Landkreis RV	Gemeinde Hoßkirch	Landnutzung Acker-/Grünland	Artenschutz (Gutachter) Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart Tagebau trocken	Eignungsnachweis LGRB, 08.12.2015	Aufbereitungsanlagen Aufbereitungsanlage	Angeschlossene Werke Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) SB Forstwirtschaft, ASG Rohstoffe
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich Nein

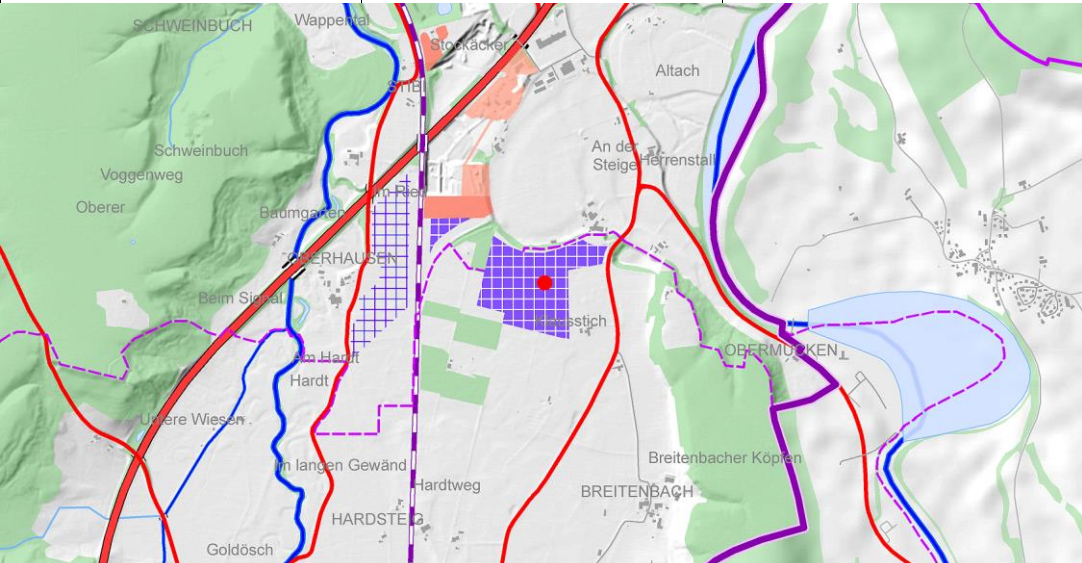
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
436-129	Kiesgrube Wagenhart (Süd-Nassabbau)		
Typ Ausweisung VRG-Abbau	Rohstoff Kiese und Sande: Kiese, sandig	Area [ha] 8,6	Vorbelastung: Best. Kiesabbau
Landkreis RV/SIG	Gemeinde Ostrach	Landnutzung Wald	Artenschutz (Gutachter) Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart Tagebau nass	Eignungsnachweis KMR; Kiese, sandig - nachgewiesen (überwiegend)	Aufbereitungsanlagen Aufbereitungsanlage	Angeschlossene Werke Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) SB Rohstoffe, Sich. Wasservorkommen
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich Nein

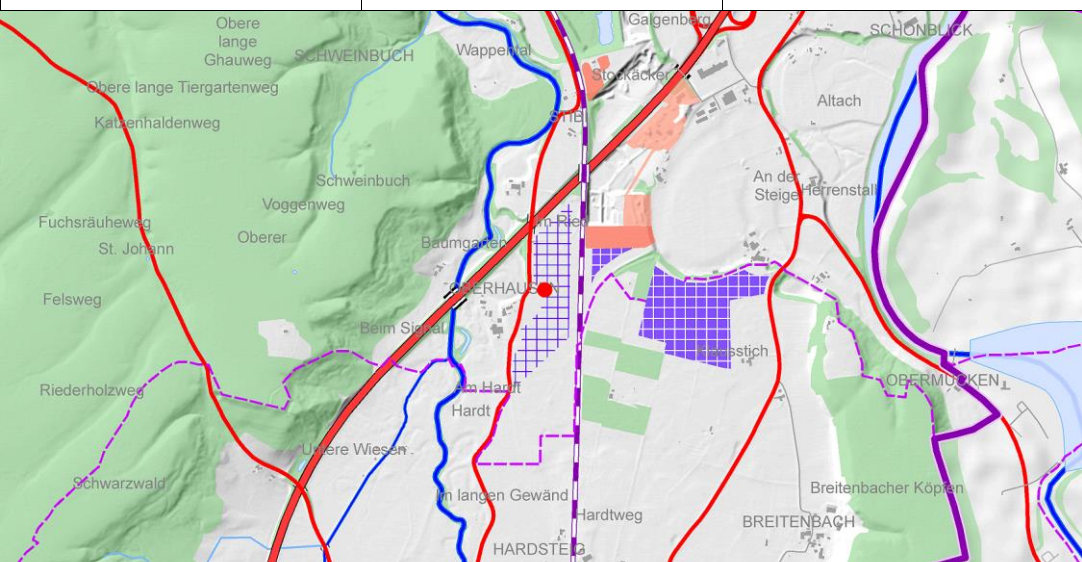
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
436-130	Kiesgrube Wagenhart (Kernbereich Süd)		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Abbau	Kiese und Sande: Kiese, sandig	63,6	Best. Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
RV/SIG	Ostrach/Hoßkirch	Wald	orange
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau nass und trocken	KMR; Kiese, sandig - nachgewiesen (überwiegend)	Aufbereitungsanlage	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) SB Rohstoffe, Sich. Wasservorkommen, SB Forstwirtschaft
			Verkehrlenkende Maßnahmen erforderlich
			Nein

Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
436-131	Kiesgrube Wagenhart (Außenbereich Süd)		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Abbau	Kiese und Sande: Kiese, sandig	20,7	Best. Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
RV/SIG	Ostrach/Hoßkirch	Acker-/Grünland	orange
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	KMR; Kiese, sandig - nachgewiesen	Aufbereitungsanlage	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) SB Rohstoffe, ASG Rohstoffe, Sich. Wasservorkommen, SB Forstwirtschaft
			Verkehrlenkende Maßnahmen erforderlich
			Nein

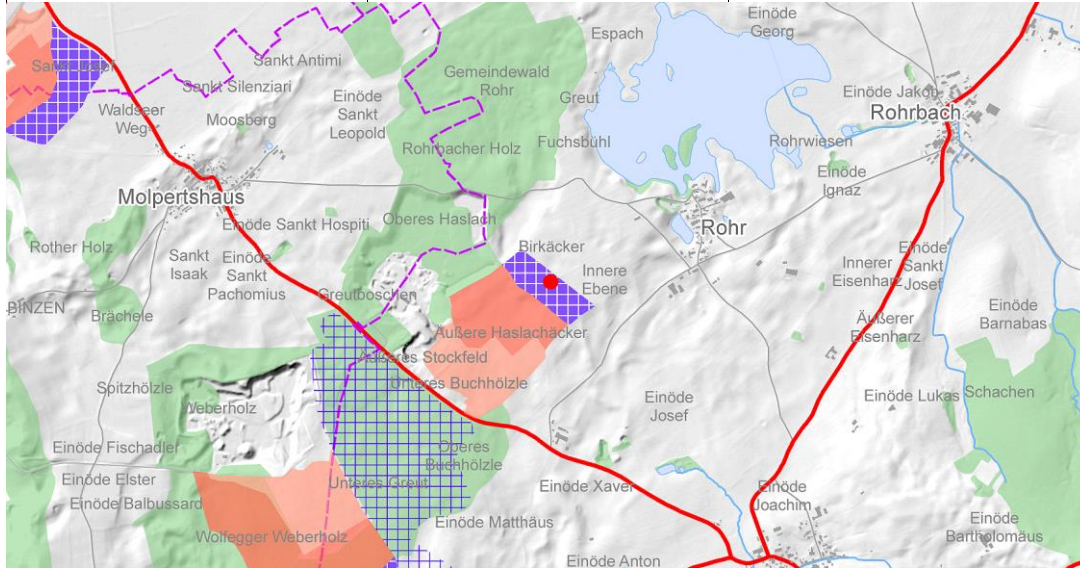
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
436-132	Kiesgrube Wagenhart (Ost)		
Typ Ausweisung VRG-Sicherung	Rohstoff Kiese und Sande: Kiese, sandig	Area [ha] 56,0	Vorbelastung: Best. Kiesabbau
Landkreis RV	Gemeinde Hoßkirch	Landnutzung Wald	Artenschutz (Gutachter) Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart Tagebau nass und trocken	Eignungsnachweis KMR; Kiese, sandig - nachgewiesen (überwiegend)	Aufbereitungsanlagen Aufbereitungsanlage	Angeschlossene Werke Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) Sich. Wasservorkommen, SB Forstwirtschaft
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich Nein

Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
436-133	Kiesgrube Aitrach		
Typ Ausweisung VRG-Abbau	Rohstoff Kiese und Sande: Kiese, sandig	Area [ha] 1,1	Vorbelastung: Best. Kiesabbau
Landkreis RV	Gemeinde Aitrach	Landnutzung Grünland	Artenschutz (Gutachter) grün
Gewinnungsart Tagebau trocken	Eignungsnachweis KMR; Kiese, sandig - nachgewiesen	Aufbereitungsanlagen Aufbereitungsanlage	Angeschlossene Werke Transportbetonwerk, Betonfertigteile
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) Sich. Wasservorkommen, ASG Rohstoffe
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich Nein

Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
436-134	Kiesgrube Aitrach		
Typ Ausweisung VRG-Abbau	Rohstoff Kiese und Sande: Kiese, sandig	Area [ha] 16,1	Vorbelastung: Best. Kiesabbau
Landkreis RV	Gemeinde Aichstetten	Landnutzung Acker-/Grünland	Artenschutz (Gutachter) grün
Gewinnungsart Tagebau trocken	Eignungsnachweis KMR; Kiese, sandig - nachgewiesen	Aufbereitungsanlagen Aufbereitungsanlage	Angeschlossene Werke Transportbetonwerk, Betonfertigteile
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) Sich. Rohstoffe, Sich. Wasservorkommen, ASG Rohstoffe
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich Nein

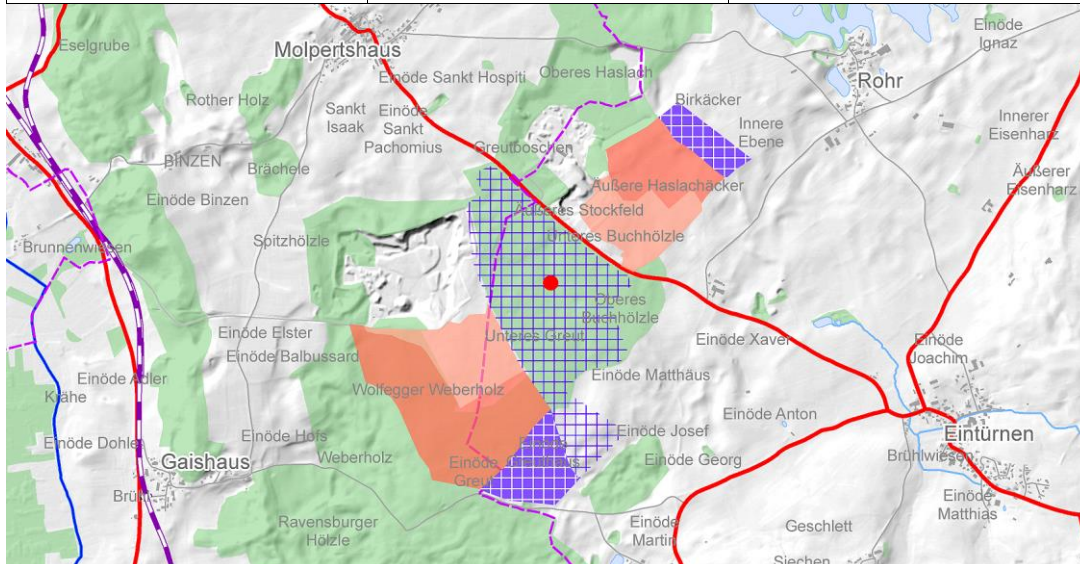
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
436-135	Kiesgrube Aitrach		
Typ Ausweisung VRG-Sicherung	Rohstoff Kiese und Sande: Kiese, sandig	Area [ha] 12,0	Vorbelastung: Best. Kiesabbau westlich der Bahnstrecke
Landkreis RV	Gemeinde Aitrach	Landnutzung Grünland	Artenschutz (Gutachter) grün
Gewinnungsart Tagebau trocken	Eignungsnachweis KMR; Kiese, sandig - nachgewiesen	Aufbereitungsanlagen Aufbereitungsanlage	Angeschlossene Werke Transportbetonwerk, Betonfertigteile
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) Sich. Wasservorkommen, ASG Rohstoffe
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich Nein

Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
436-144	Kiesgrube Bad Wurzach-Eintürnen		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Abbau	Kiese und Sande: Kiese, sandig	5,8	Best. Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
RV	Bad Wurzach	Grünland	grün
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	KMR; Kiese, sandig - nachgewiesen	Aufbereitungsanlage	Kein zusätzliches Werk am Standort

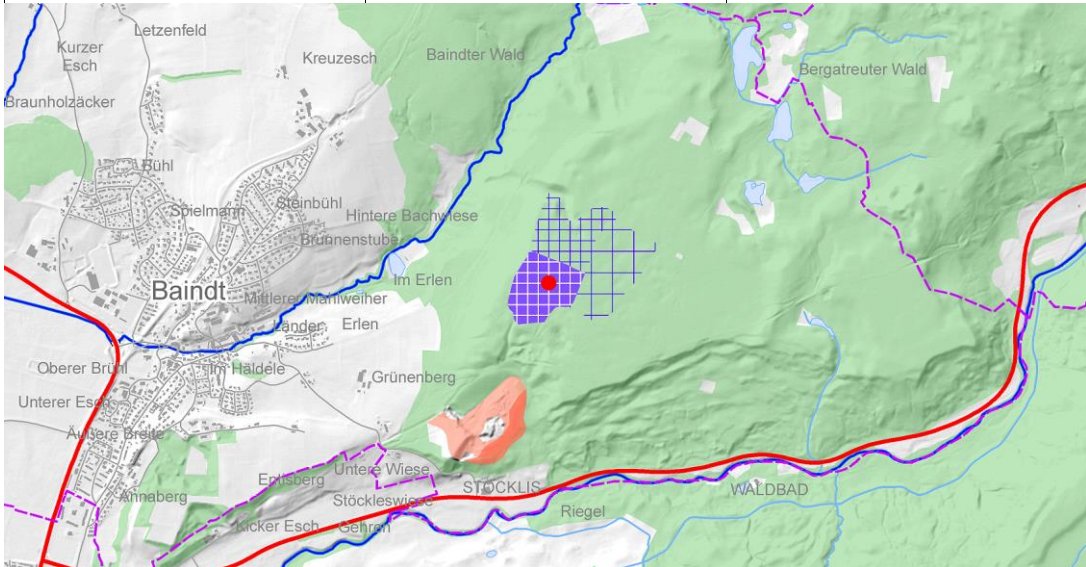


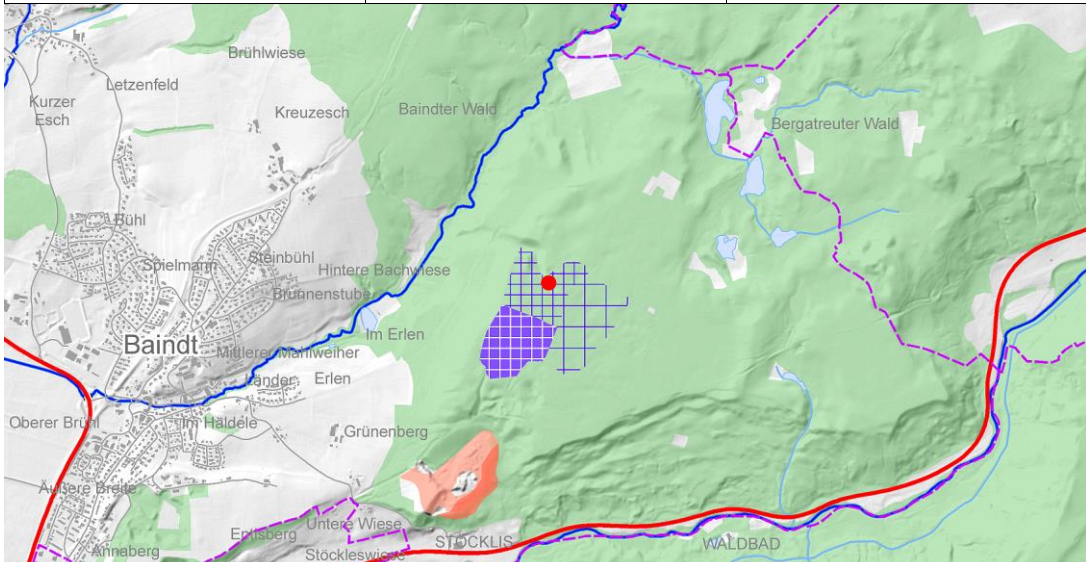
Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002)
LEP 5.1.2-Biotopdichte, Sich. Wasservorkommen, ASG Rohstoffe
Verkehrlenkende Maßnahmen erforderlich
Nein

Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
436-146	Kiesgrube Wolfegg-Greut		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Sicherung	Kiese und Sande: Kiese, sandig	46,6	Best. Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
RV	Bad Wurzach	Wald	orange
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	KMR; Kiese, sandig - nachgewiesen, Gutachten Dr. Ulrich (1997)	Aufbereitungsanlage	Kein zusätzliches Werk am Standort



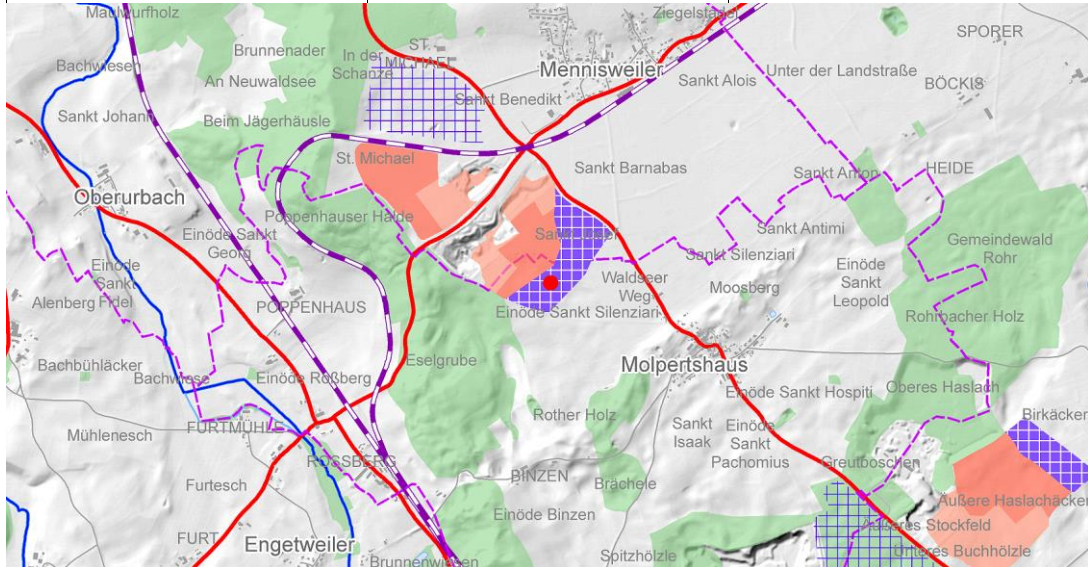
Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002)
Sich. Wasservorkommen, Sich. Rohstoffe, LEP 5.1.2-Biotopdichte, ASG Rohstoffe
Verkehrlenkende Maßnahmen erforderlich
Nein

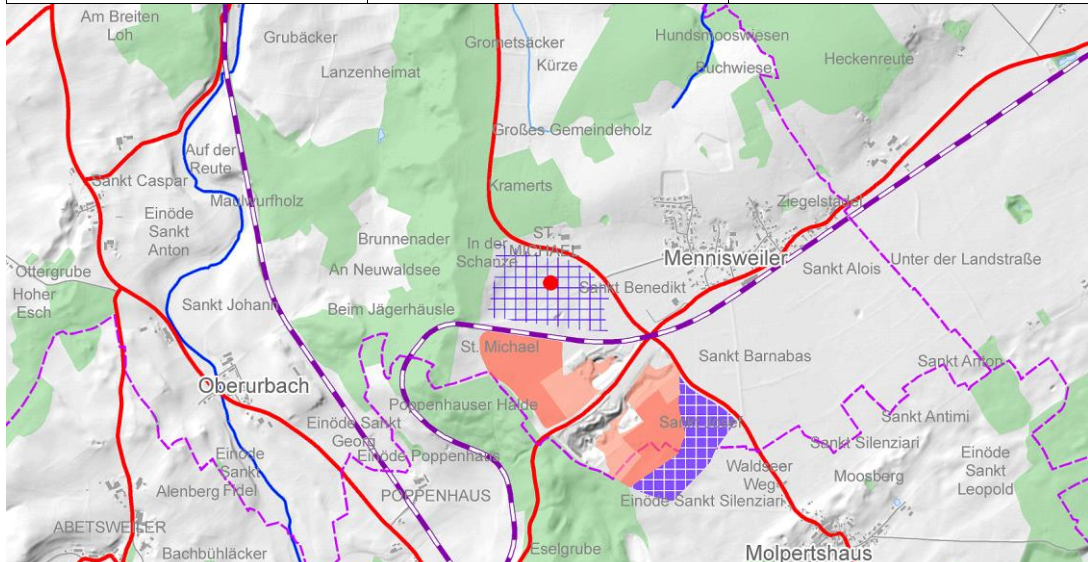
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
436-149	Humpißwald		
Typ Ausweisung VRG-Abbau	Rohstoff Kiese und Sande: Kiese, sandig	Area [ha] 7,8	Vorbelastung: Best. Kiesabbau
Landkreis RV	Gemeinde Baindt	Landnutzung Wald	Artenschutz (Gutachter) orange
Gewinnungsart Tagebau trocken	Eignungsnachweis LGRB, 02.05.2016	Aufbereitungsanlagen Aufbereitungsanlage	Angeschlossene Werke Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) Sich. Rohstoffe, SB Forstwirtschaft, LEP 5.1.2-Biotopdichte
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich Nein

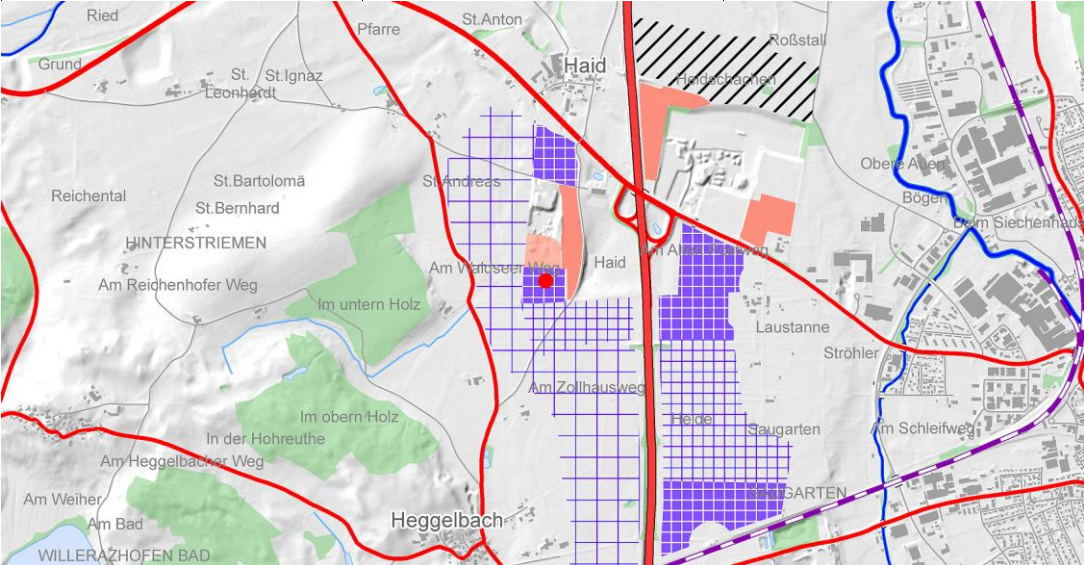
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
436-150	Humpißwald		
Typ Ausweisung VRG-Sicherung	Rohstoff Kiese und Sande: Kiese, sandig	Area [ha] 7,8	Vorbelastung: Best. Kiesabbau
Landkreis RV	Gemeinde Baindt	Landnutzung Wald	Artenschutz (Gutachter) orange
Gewinnungsart Tagebau trocken	Eignungsnachweis LGRB, 02.05.2016	Aufbereitungsanlagen Aufbereitungsanlage	Angeschlossene Werke Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) Sich. Rohstoffe, SB Forstwirtschaft, ASG Rohstoffe, LEP 5.1.2-Biotopdichte,
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich Nein

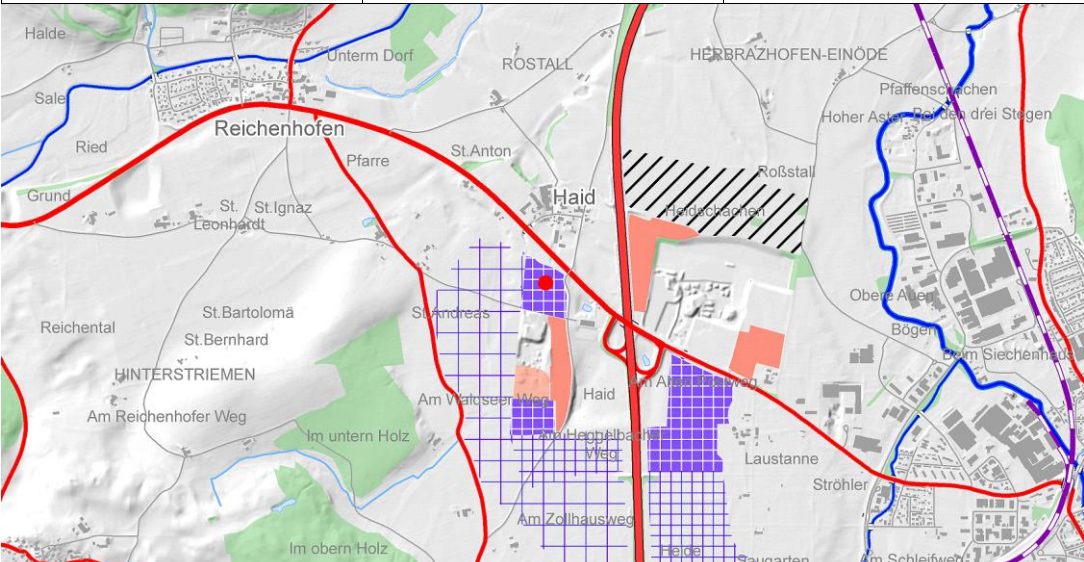
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
436-151	Humpißwald		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VBG	Kiese und Sande: Kiese, sandig	10,1	Best. Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
RV	Baindt	Wald	Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	LGRB, 02.05.2016	Aufbereitungsanlage	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002)
			LEP 5.1.2-Biotopdichte, SB Forstwirtschaft
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich
			Nein

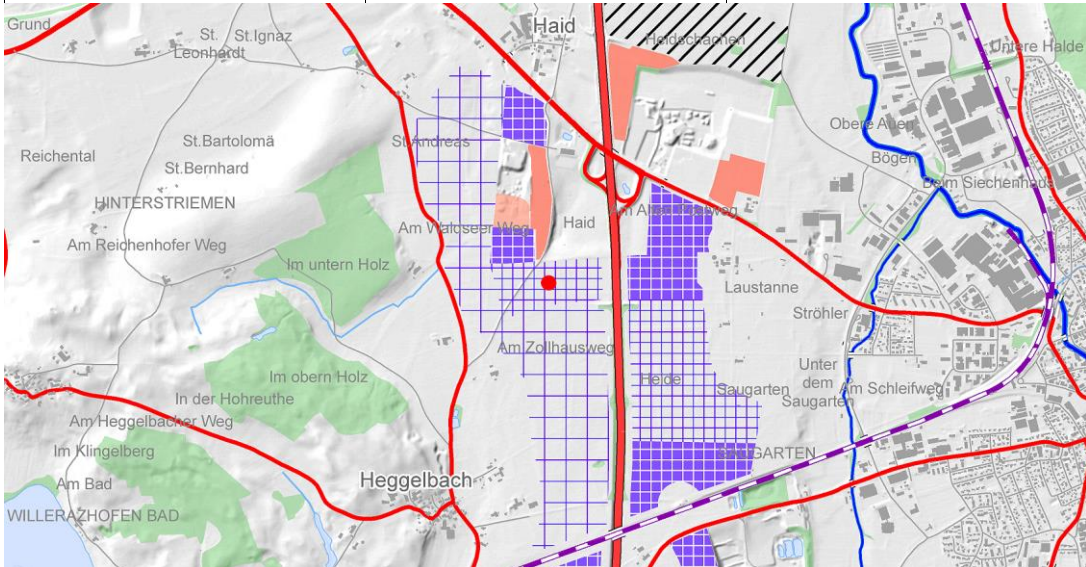
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
436-153	Kiesgrube Mennisweiler		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Abbau	Kiese und Sande: Kiese, sandig	5,3	Best. Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
RV	Bad Waldsee	Ackerland	Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	KMR; Kiese, sandig - nachgewiesen	Aufbereitungsanlage	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002)
			Sich. Wasservorkommen, ASG Rohstoffe
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich
			Nein

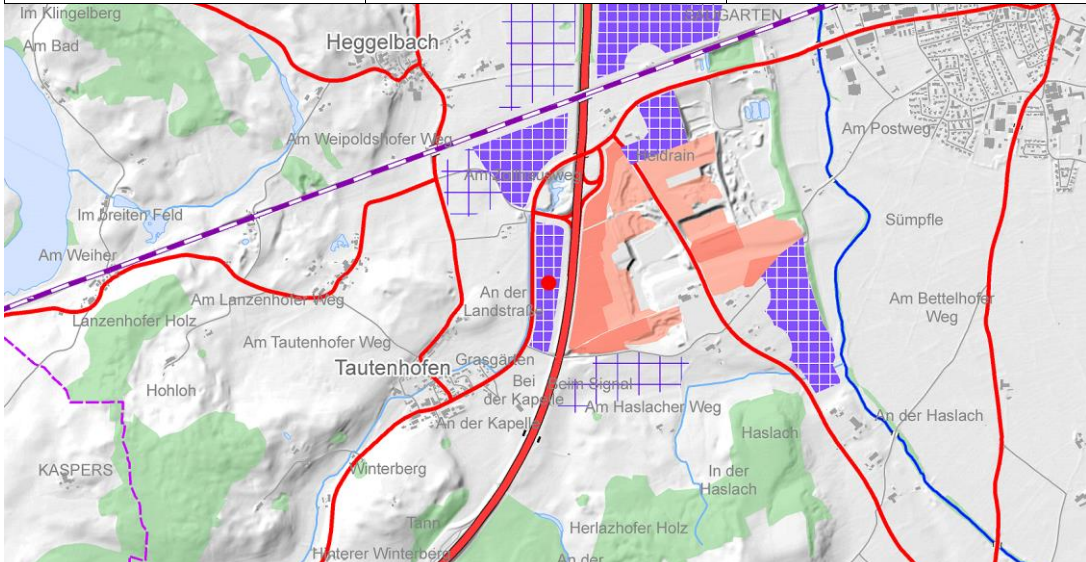
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
436-154	Kiesgrube Bad Waldsee-Mennisweiler		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Abbau	Kiese und Sande: Kiese, sandig	4,6	Best. Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
RV	Wolfegg	Grünland	Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	KMR; Kiese, sandig - nachgewiesen	Mobile Anlage	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) Sich. Wasservorkommen, ASG Rohstoffe
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich Nein

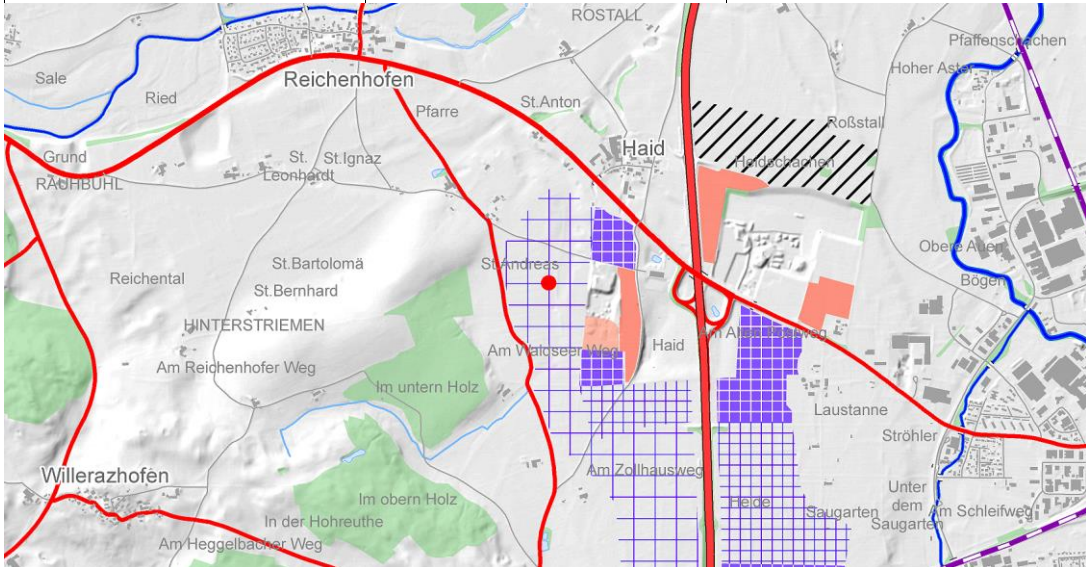
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
436-155	Kiesgrube Mennisweiler		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Sicherung	Kiese und Sande: Kiese, sandig	16,2	Best. Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
RV	Bad Waldsee	Ackerland	Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	KMR; Kiese, sandig - nachgewiesen	Aufbereitungsanlage	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) ASG Rohstoffe
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich Nein

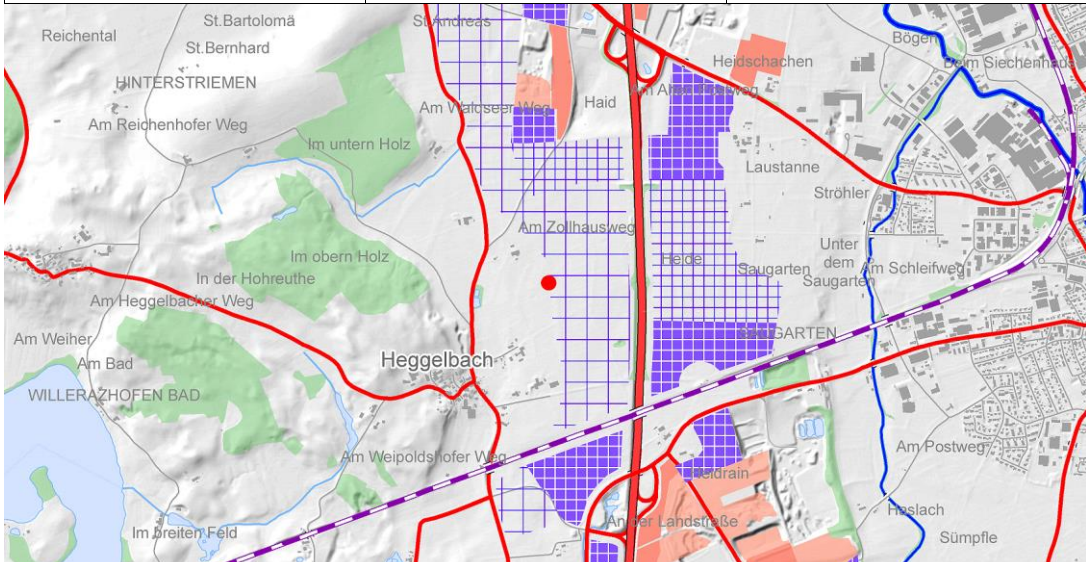
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
436-156	Kiesgrube Leutkirch i. Allgäu-Haid		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Abbau	Kiese und Sande: Kiese, sandig	3,2	Best. Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
RV	Leutkirch i.Allg.	Acker-/Grünland	grün
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	KMR; Kiese, sandig - nachgewiesen	Keine Aufbereitung am Standort	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) Sich. Wasservorkommen
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich Nein

Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
436-157	Kiesgrube Leutkirch i. Allgäu-Haid		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Abbau	Kiese und Sande: Kiese, sandig	4,4	Best. Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
RV	Leutkirch i.Allg.	Acker-/Grünland	grün
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	KMR; Kiese, sandig - nachgewiesen	Keine Aufbereitung am Standort	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) Sich. Wasservorkommen, ASG Rohstoffe
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich Nein

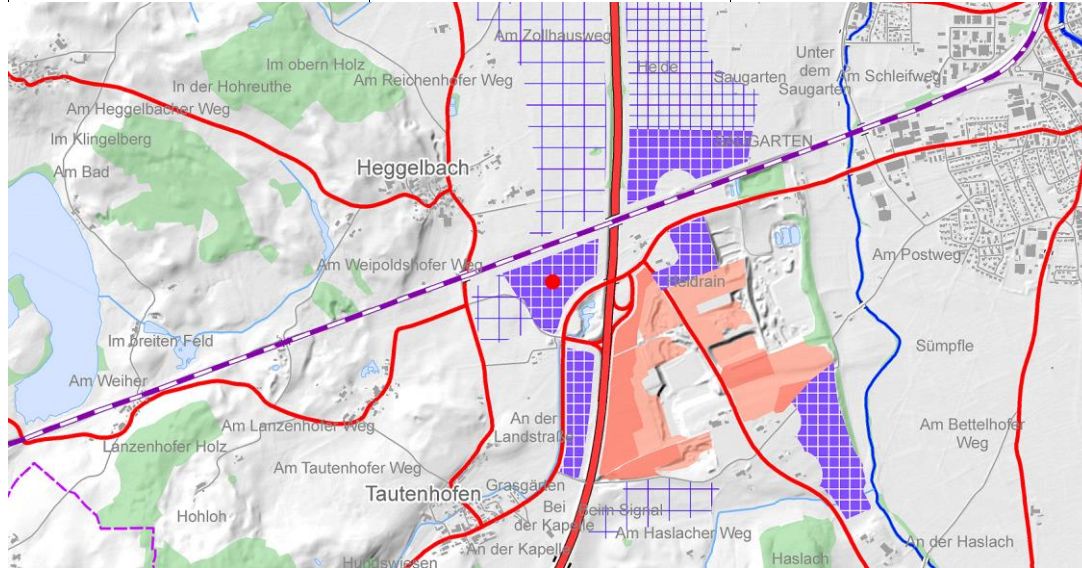
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
436-159	Kiesgrube Leutkirch i. Allgäu-Haid		
Typ Ausweisung VRG-Sicherung	Rohstoff Kiese und Sande: Kiese, sandig	Area [ha] 7,9	Vorbelastung: Best. Kiesabbau
Landkreis RV	Gemeinde Leutkirch i.Allg.	Landnutzung Acker-/Grünland	Artenschutz (Gutachter) Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart Tagebau trocken	Eignungsnachweis KMR; Kiese, sandig - nachgewiesen	Aufbereitungsanlagen Aufbereitungsanlage	Angeschlossene Werke Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) Sich. Wasservorkommen
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich Nein

Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
436-160	Kiesgrube Leutkirch i. Allgäu-Herlazhofen		
Typ Ausweisung VRG-Abbau	Rohstoff Kiese und Sande: Kiese, sandig	Area [ha] 6,0	Vorbelastung: Best. Kiesabbau
Landkreis RV	Gemeinde Leutkirch i.Allg.	Landnutzung Grünland	Artenschutz (Gutachter) Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart Tagebau trocken	Eignungsnachweis KMR; Kiese, sandig - nachgewiesen	Aufbereitungsanlagen Aufbereitungsanlage	Angeschlossene Werke Asphaltmischwerk
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) Sich. Wasservorkommen
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich Nein

Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
436-161	Leutkirch Haid Südwest		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VBG	Kiese und Sande: Kiese, sandig	28,5	Best. Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
RV	Leutkirch i.Allg.	Acker-/Grünland	Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	KMR; Kiese, sandig - nachgewiesen	Keine Aufbereitung am Standort	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) Sich. Wasservorkommen, ASG Rohstoffe, SB Rohstoffe
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich Nein

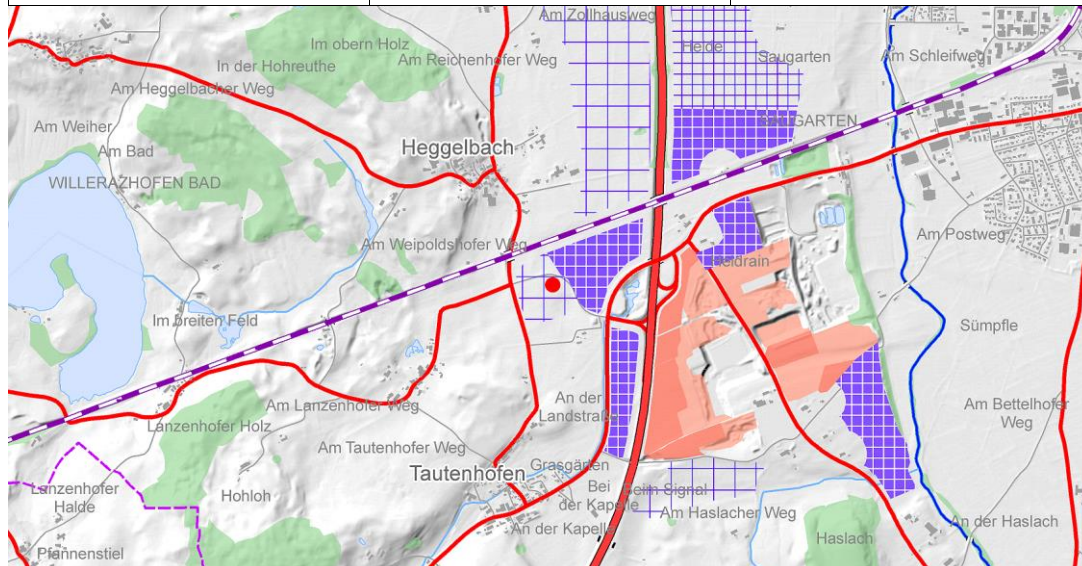
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
436-162	Kiesgrube Leutkirch i. Allgäu-Haid		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VBG	Kiese und Sande: Kiese, sandig	47,3	Best. Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
RV	Leutkirch i.Allg.	Acker-/Grünland	Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	KMR; Kiese, sandig - nachgewiesen	Keine Aufbereitung am Standort	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) Sich. Wasservorkommen
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich Nein

Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
436-163	Kiesgrube Leutkirch-Tautenhofen		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Abbau	Kiese und Sande: Kiese, sandig	9,5	Benachbarter Kiesabbau, BAB
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
RV	Leutkirch i.Allg.	Grünland	grün
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	KMR; Kiese, sandig - nachgewiesen	Aufbereitungsanlage	Kein zusätzliches Werk am Standort

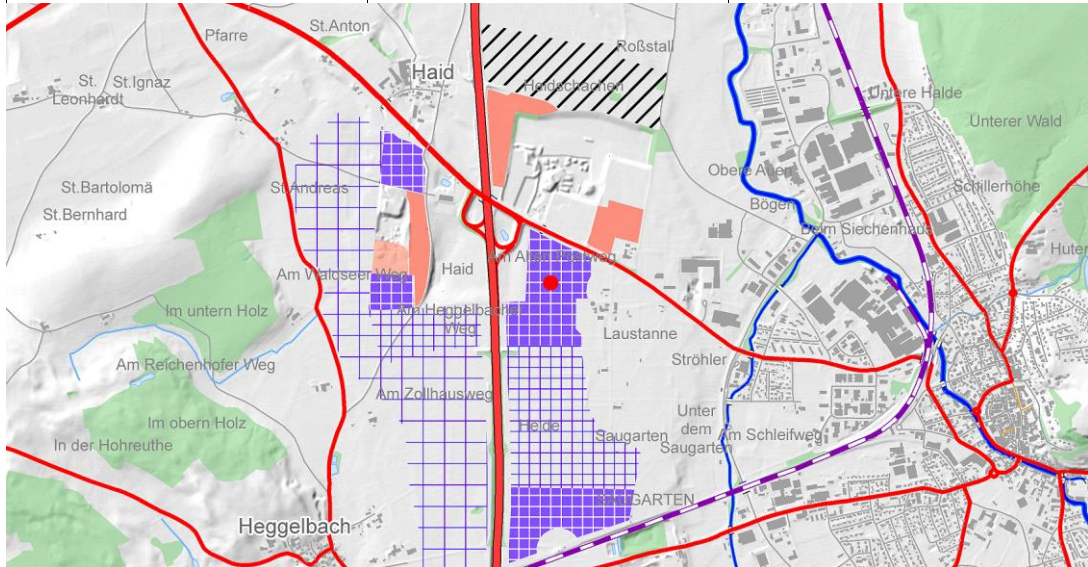


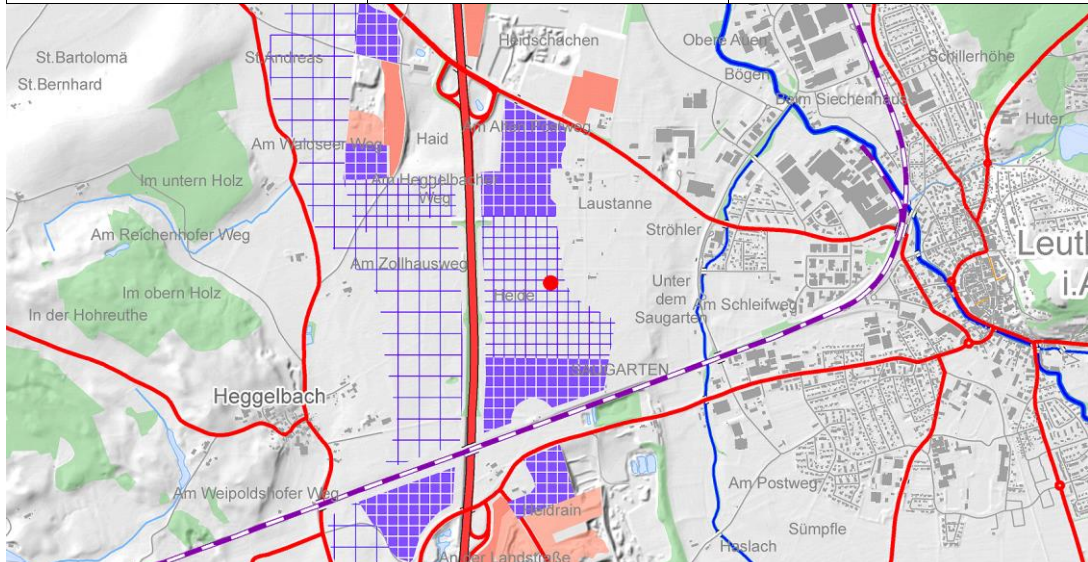
Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002)	Sich. Wasservorkommen
Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich	Nein

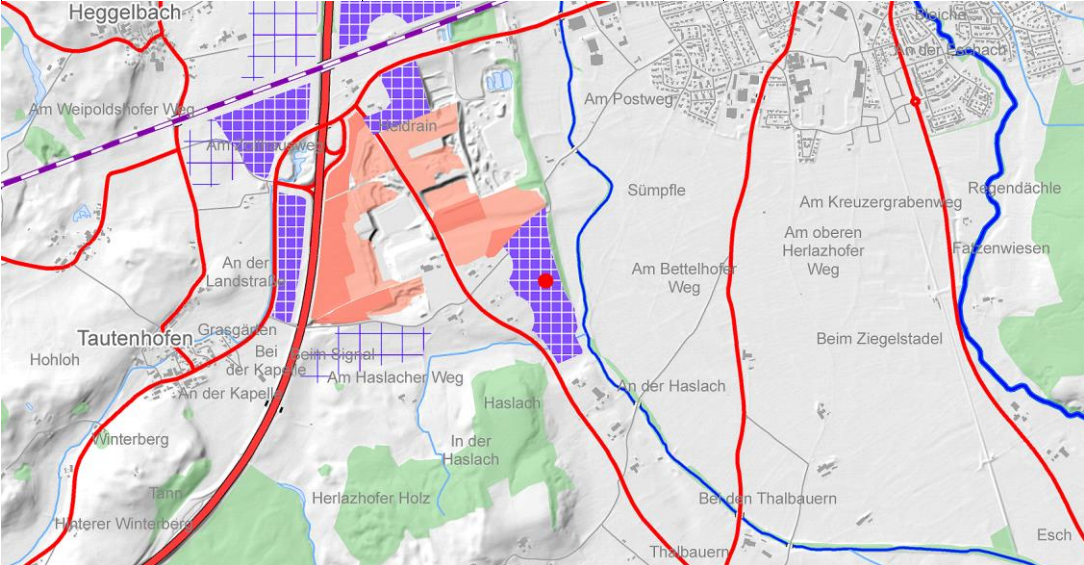
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
436-165	Kiesgrube Leutkirch-Tautenhofen		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VBG	Kiese und Sande: Kiese, sandig	6,7	Best. Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
RV	Leutkirch i.Allg.	Grünland	Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	KMR; Kiese, sandig - nachgewiesen	Keine Aufbereitung am Standort	Kein zusätzliches Werk am Standort

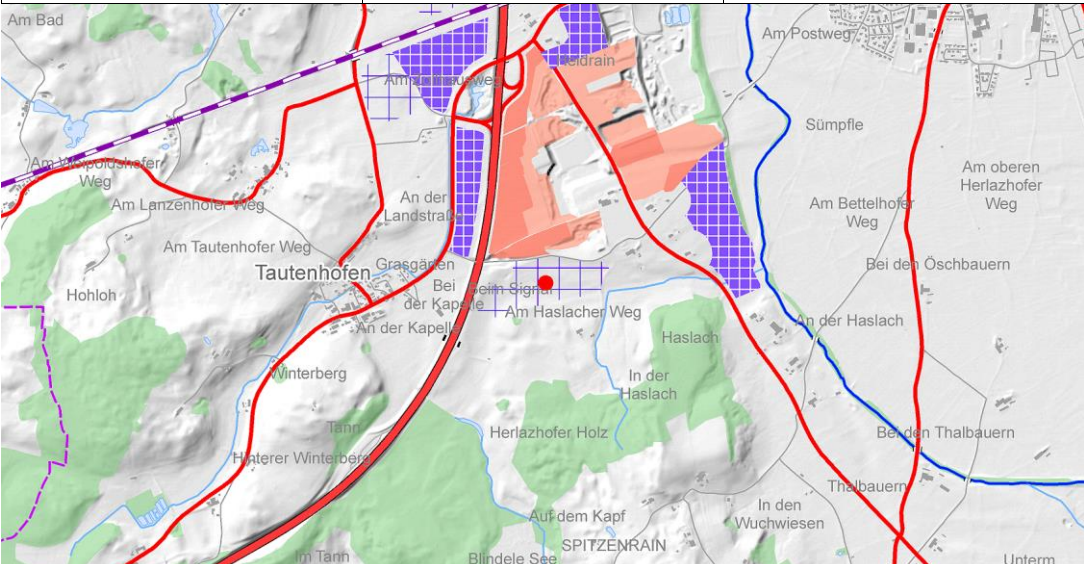


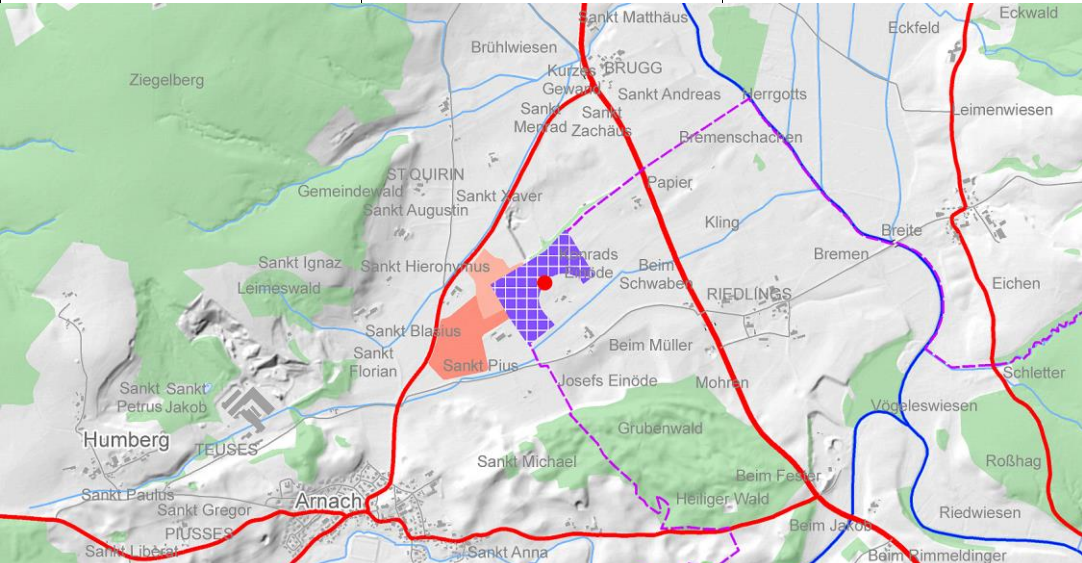
Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002)	Sich. Wasservorkommen
Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich	Nein

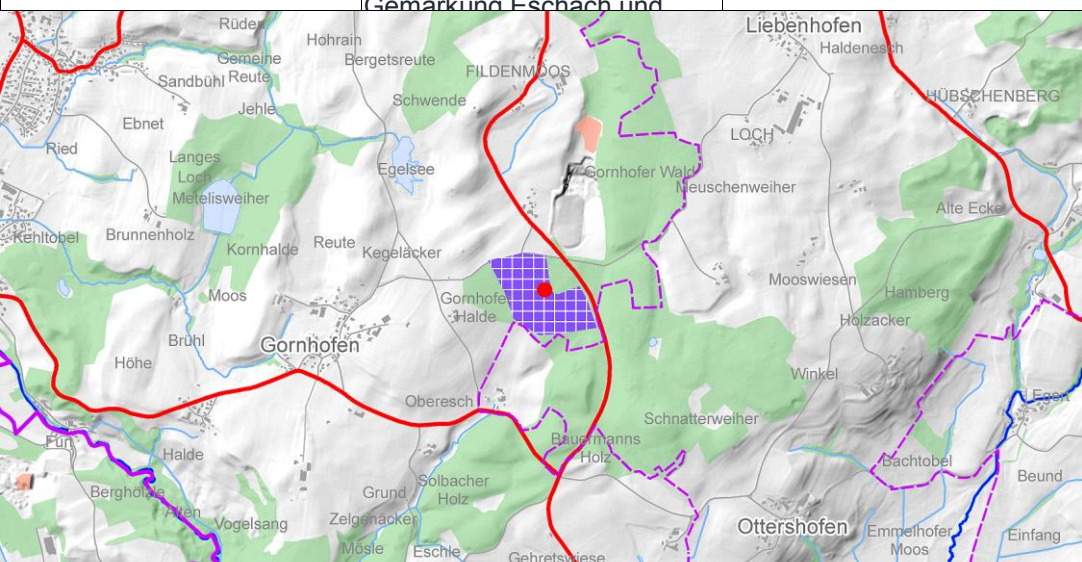
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
436-166	Kiesgrube Leutkirch i. Allgäu-Haid		
Typ Ausweisung VRG-Abbau	Rohstoff Kiese und Sande: Kiese, sandig	Area [ha] 14,4	Vorbelastung: BAB, Landesstraßennetz
Landkreis RV	Gemeinde Leutkirch i.Allg.	Landnutzung Ackerland	Artenschutz (Gutachter) Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart Tagebau trocken	Eignungsnachweis KMR; Kiese, sandig - nachgewiesen	Aufbereitungsanlagen Aufbereitungsanlage	Angeschlossene Werke Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) Sich. Wasservorkommen
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich Nein

Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
436-167	Kiesgrube Leutkirch i. Allgäu-Haid		
Typ Ausweisung VRG-Sicherung	Rohstoff Kiese und Sande: Kiese, sandig	Area [ha] 29,7	Vorbelastung: BAB
Landkreis RV	Gemeinde Leutkirch i.Allg.	Landnutzung Acker-/Grünland	Artenschutz (Gutachter) Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart Tagebau trocken	Eignungsnachweis KMR; Kiese, sandig - nachgewiesen	Aufbereitungsanlagen Keine Aufbereitung am Standort	Angeschlossene Werke Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) Sich. Wasservorkommen
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich Nein

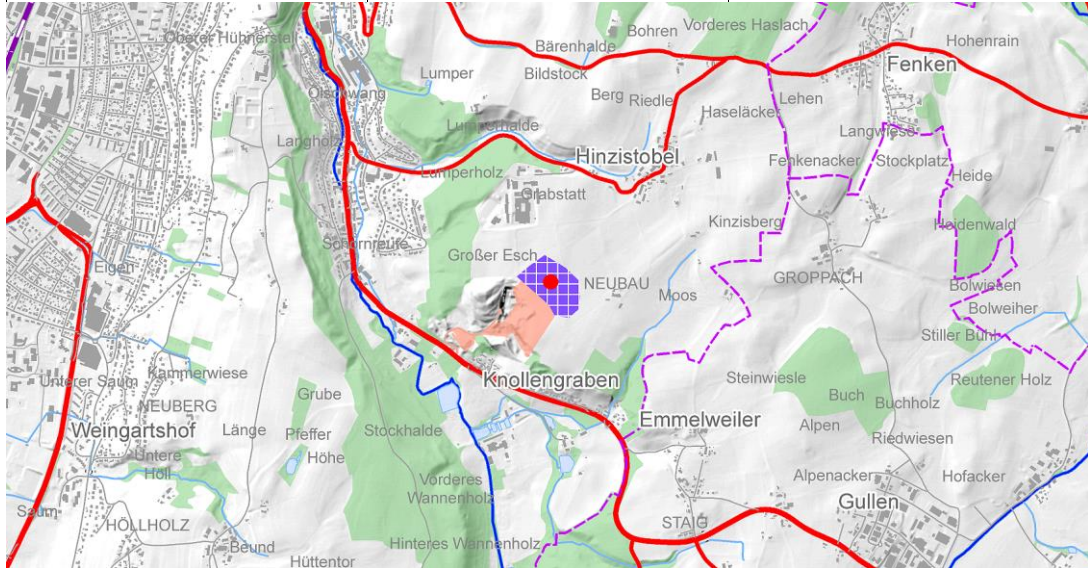
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
436-171	Kiesgrube Leutkirch i. Allgäu		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Abbau	Kiese und Sande: Kiese, sandig	12,3	Best. Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
RV	Leutkirch i.Allg.	Grünland	Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	KMR; Kiese, sandig - nachgewiesen	Aufbereitungsanlage	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) Sich. Rohstoffe, Sich. Wasservorkommen, ASG Rohstoffe
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich Nein

Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
436-172	Ltk-Beim Signal		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VBG	Kiese und Sande: Kiese, sandig	10,4	Best. Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
RV	Leutkirch i.Allg.	Acker-/Grünland	Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	KMR; Kiese, sandig - nachgewiesen	Keine Aufbereitung am Standort	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) Sich. Wasservorkommen
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich Nein

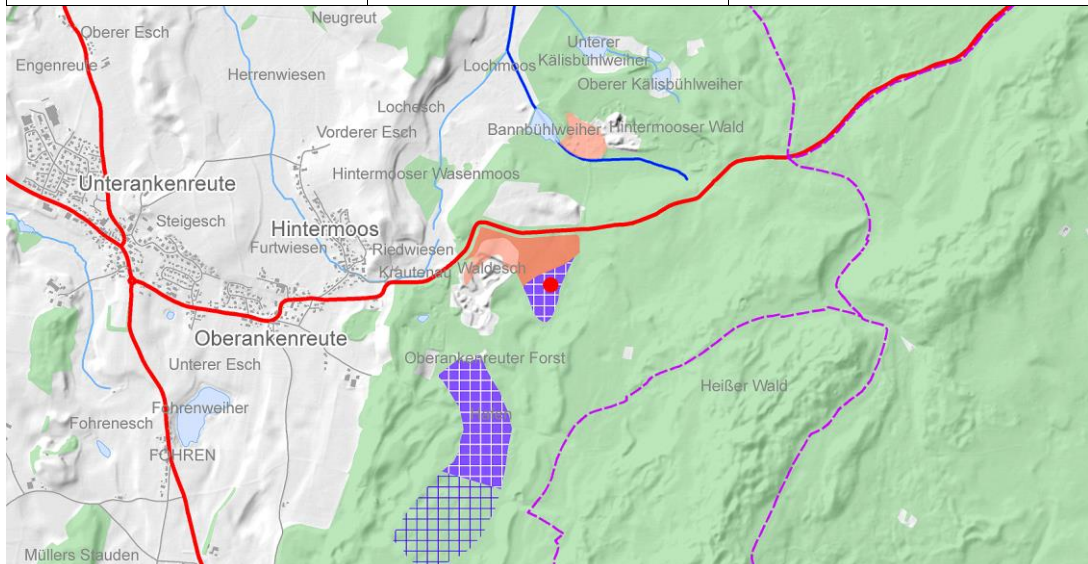
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
436-173	Kiesgrube Leutkirch i. Allgäu-Riedlings (Brugg)		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Abbau	Kiese und Sande: Kiese, sandig	9,5	Best. Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
RV	Leutkirch i.Allg.	Acker-/Grünland	Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	KMR; Kiese, sandig - nachgewiesen	Keine Aufbereitung am Standort	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) Sich. Wasservorkommen, LEP 5.1.2-Biotopdichte
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich Nein

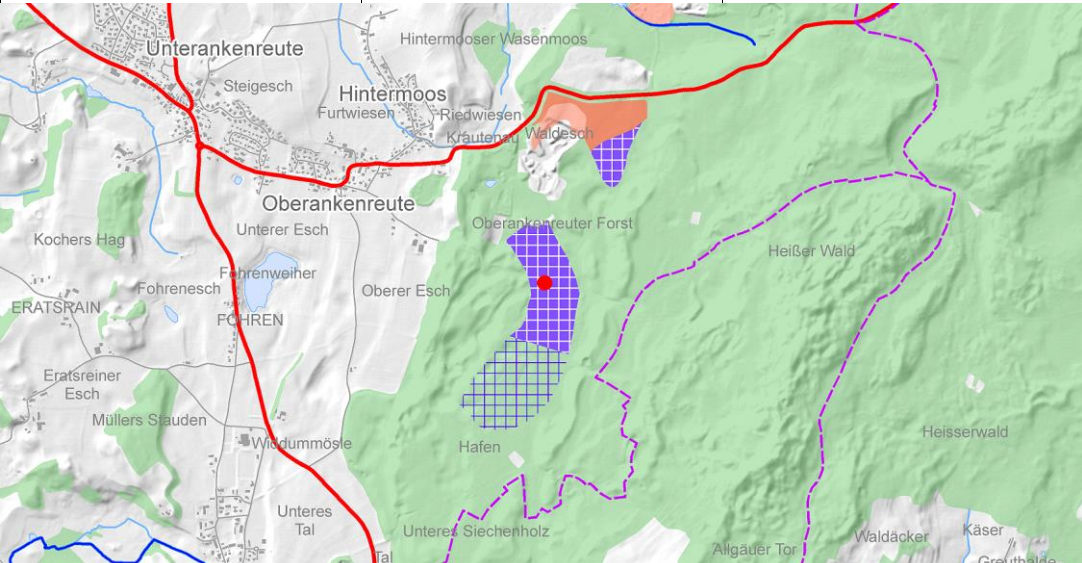
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
436-174	Kiesgrube Ravensburg-Eschach-Kögel		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Abbau	Kiese und Sande: Kiese, sandig	10,8	Ehemaliger Kiesabbauort jenseits
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
RV	Grünkraut	Wald	orange
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	KMR; Kiese, sandig - nachgewiesen (teilweise) und Büro Ebel (BMK) Gemarkung Eschach und	Keine Aufbereitung am Standort	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) SB Forstwirtschaft
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich Ja

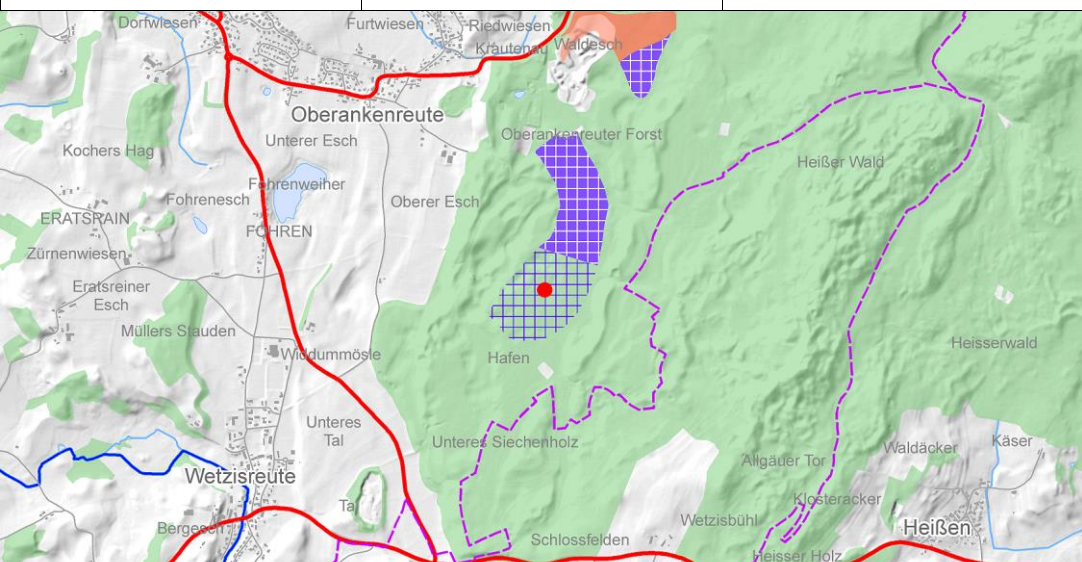
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
436-175	Kieswerk Ravensburg GmbH & Co. KG		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Abbau	Kiese und Sande: Kiese, sandig	4,8	Best. Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
RV	Ravensburg	Ackerland	Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	Lagerstättenpotenzialkarte, Erkundung d. Untern. noch erforderlich	Aufbereitungsanlage	Kein zusätzliches Werk am Standort

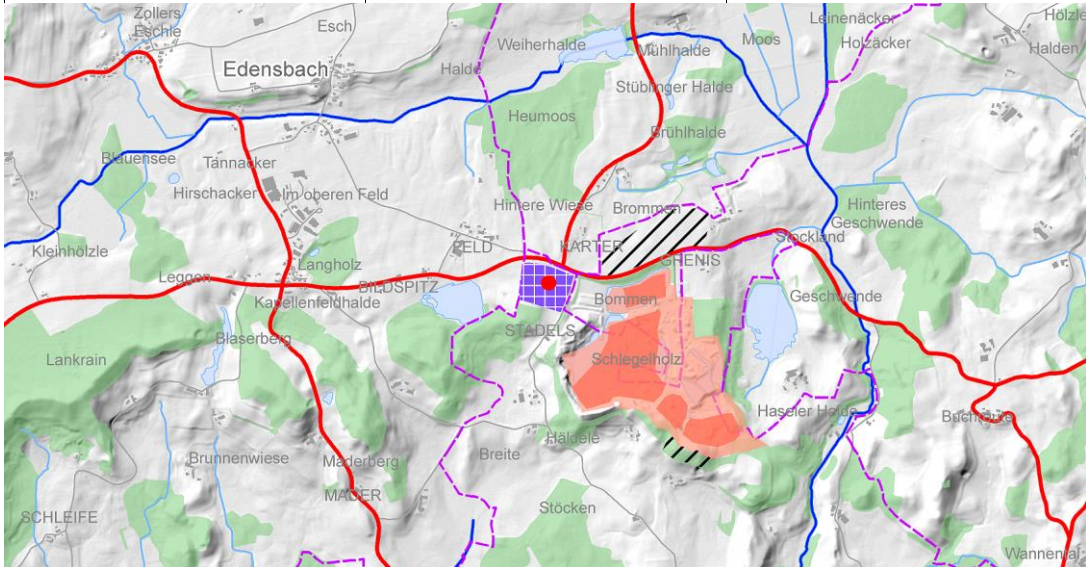
	Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002)
	SB Rohstoffe
	Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich
	Nein

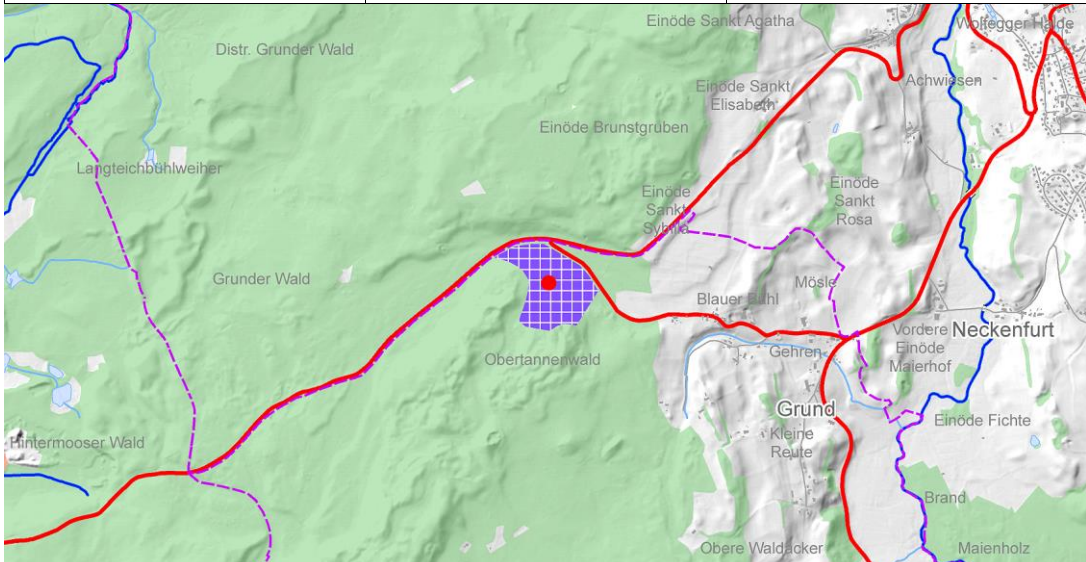
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
436-176	Kiesgrube Schlier-Oberankenreute		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Abbau	Kiese und Sande: Kiese, sandig	3,1	Best. Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
RV	Schlier	Wald	Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	KMR; Rohstoffgeol. Erkundung, HYDRO-DATA, 18.7.2011	Aufbereitungsanlage	Kein zusätzliches Werk am Standort

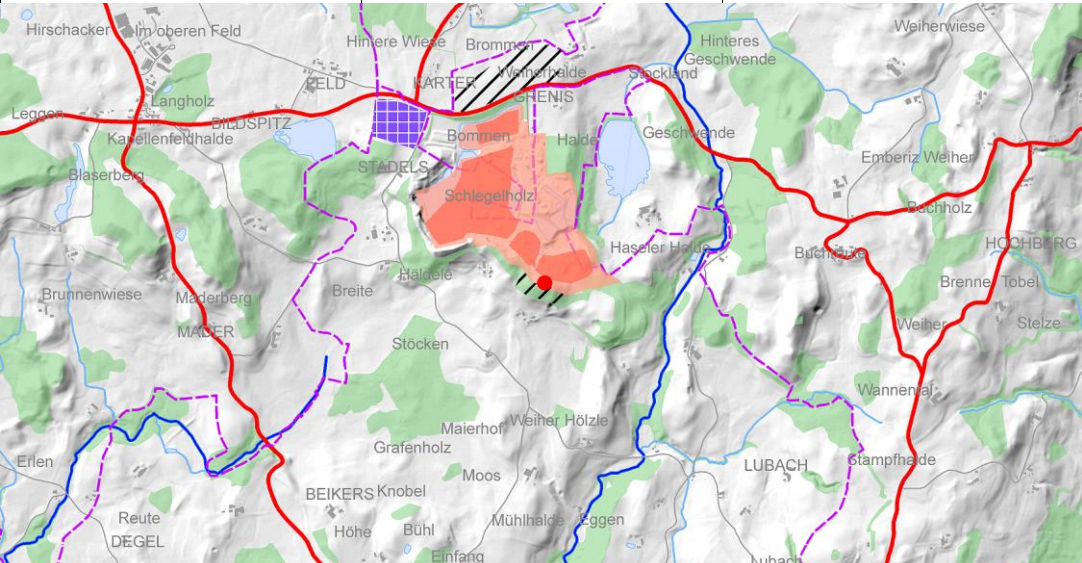
	Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002)
	LEP 5.1.2-Biotopdichte, SB Forstwirtschaft, ASG Rohstoffe
	Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich
	Nein

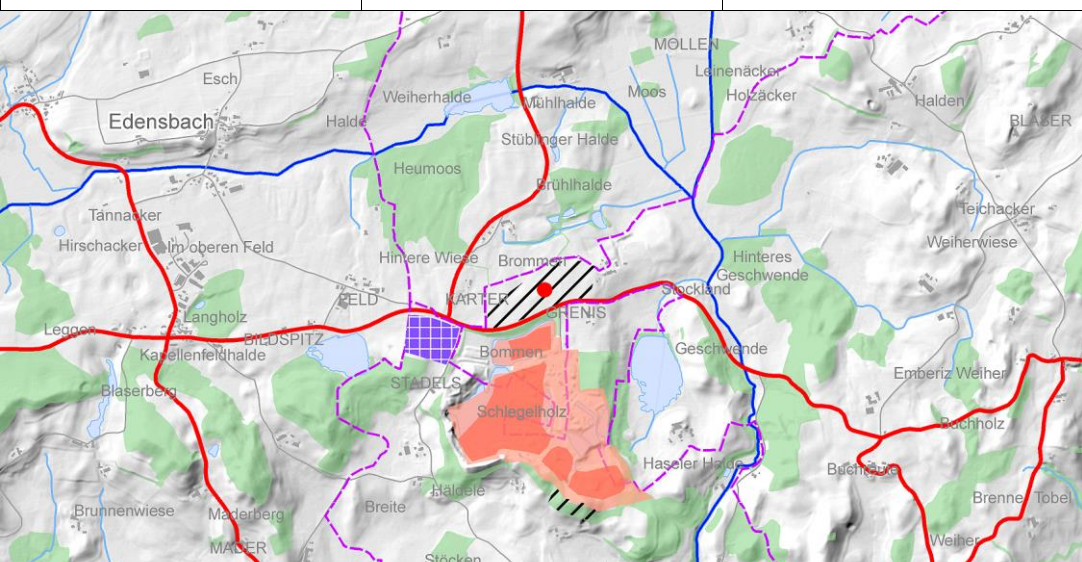
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
436-177	Kiesgrube Schlier-Oberankenreute		
Typ Ausweisung VRG-Abbau	Rohstoff Kiese und Sande: Kiese, sandig	Area [ha] 12,7	Vorbelastung: Best. Kiesabbau
Landkreis RV	Gemeinde Schlier	Landnutzung Wald	Artenschutz (Gutachter) orange
Gewinnungsart Tagebau trocken	Eignungsnachweis KMR; Rohstoffgeol. Erkundung, HYDRO-DATA, 18.7.2011	Aufbereitungsanlagen Aufbereitungsanlage	Angeschlossene Werke Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) LEP 5.1.2-Biotopdichte, Sich. Wasservorkommen, SB Forstwirtschaft, ASG Rohstoffe
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich Nein

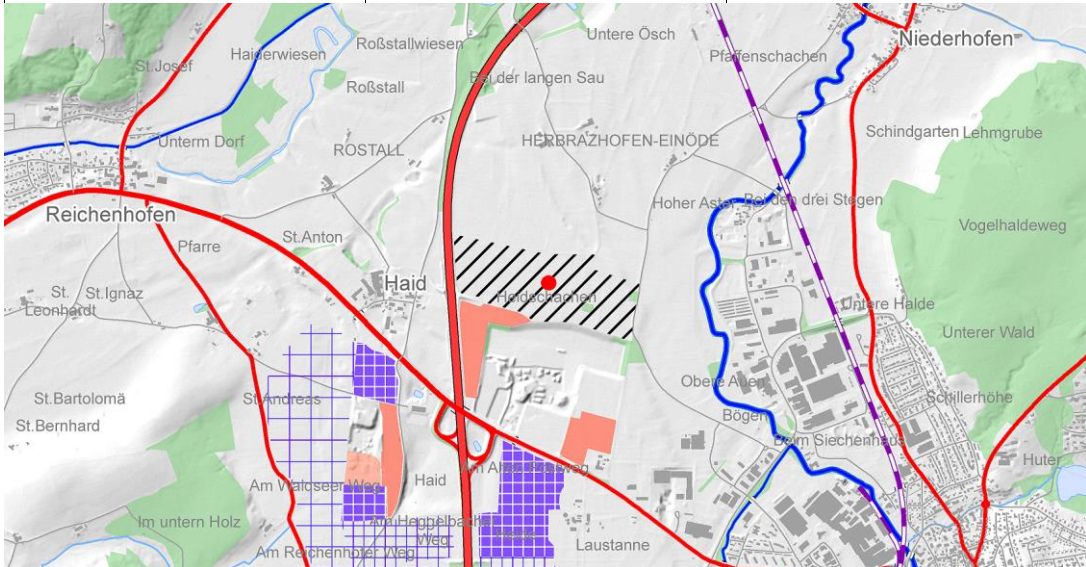
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
436-178	Kiesgrube Schlier-Oberankenreute		
Typ Ausweisung VRG-Sicherung	Rohstoff Kiese und Sande: Kiese, sandig	Area [ha] 13,9	Vorbelastung: Best. Kiesabbau
Landkreis RV	Gemeinde Schlier	Landnutzung Wald	Artenschutz (Gutachter) Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart Tagebau trocken	Eignungsnachweis Rohstoffgeol. Erkundung, HYDRO-DATA, 18.7.2011	Aufbereitungsanlagen Aufbereitungsanlage	Angeschlossene Werke Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) LEP 5.1.2-Biotopdichte, Sich. Wasservorkommen, SB Forstwirtschaft, ASG Rohstoffe
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich Nein

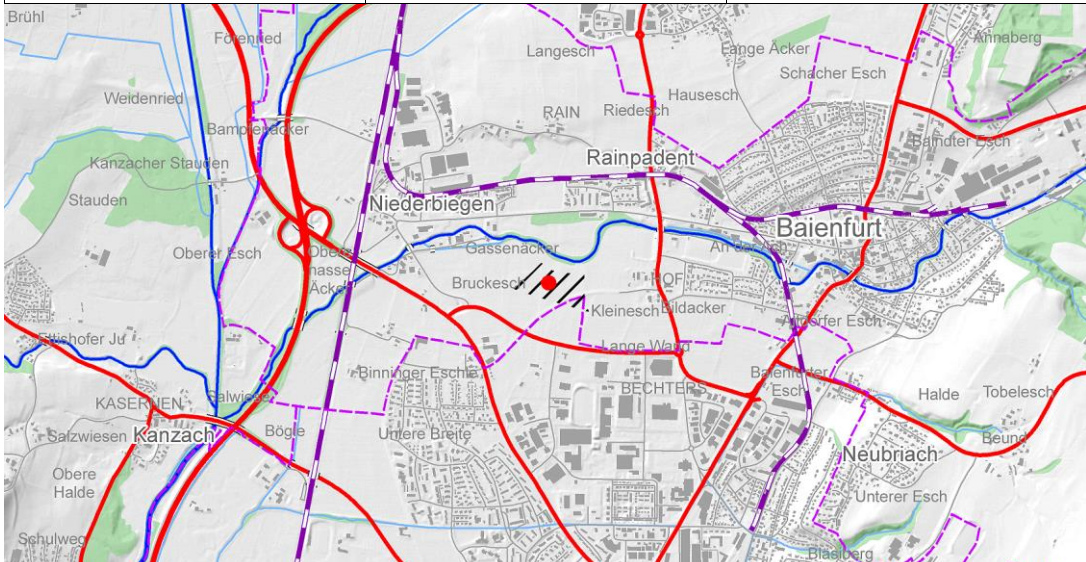
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
436-179	Kiesgrube Amtzell-Grenis		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Abbau	Kiese und Sande: Kiese, sandig	4,1	Best. Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
RV	Amtzell	Acker-/Grünland	Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau nass und trocken	Gutachten Dr. Ebel 02-2017	Aufbereitungsanlage	Asphaltmischwerk, Recyclinganlage
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002)
			LEP 5.1.2-Biotopdichte
			Verkehrlenkende Maßnahmen erforderlich
			Nein

Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
436-180	Kiesgrube Im Grund		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Abbau	Kiese und Sande: Kiese, sandig	10,9	Landesstraßennetz
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
RV	Vogt	Wald	orange
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	LGRB, 08.12.2015	Keine Aufbereitung am Standort	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002)
			LEP 5.1.2-Biotopdichte, SB Forstwirtschaft, ASG Rohstoffe
			Verkehrlenkende Maßnahmen erforderlich
			Ja

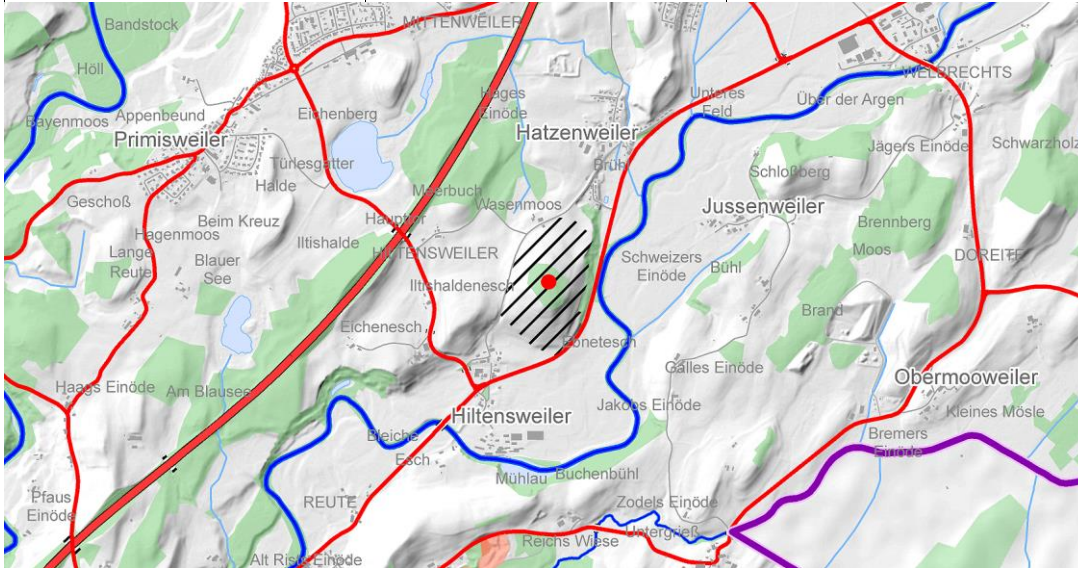
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
436-181	Kiesgrube Amtzell-Grenis Amberg Erweiterung Süd		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
Herausnahme	Kiese und Sande: Kiese, sandig	1,7	Best. Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
RV	Amtzell	Acker-/Grünland	Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau nass und trocken	Gutachten Dr. Ebel 02-2017	Aufbereitungsanlage	Asphaltmischwerk, Recyclinganlage
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) ASG Rohstoffe, LEP 5.1.2-Biotopdichte
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich Nein

Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
436-182	Kiesgrube Amtzell-Grenis Weiherhalde Karter		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
Herausnahme	Kiese und Sande: Kiese, sandig	8,1	Best. Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
RV	Amtzell	Acker-/Grünland	Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau nass und trocken	Gutachten Dr. Ebel 02-2017	Aufbereitungsanlage	Asphaltmischwerk, Recyclinganlage
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) LEP 5.1.2-Biotopdichte
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich Nein

Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
436-185	Leutkirch Nord-Haider Einöden		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
Herausnahme	Kiese und Sande: Kiese, sandig	24,5	BAB, Best. Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
RV	Leutkirch	Acker-/Grünland	Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken		Aufbereitungsanlage	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002)
			ASG Rohstoffe, Sich. Wasservorkommen
			Verkehrlenkende Maßnahmen erforderlich
			Nein

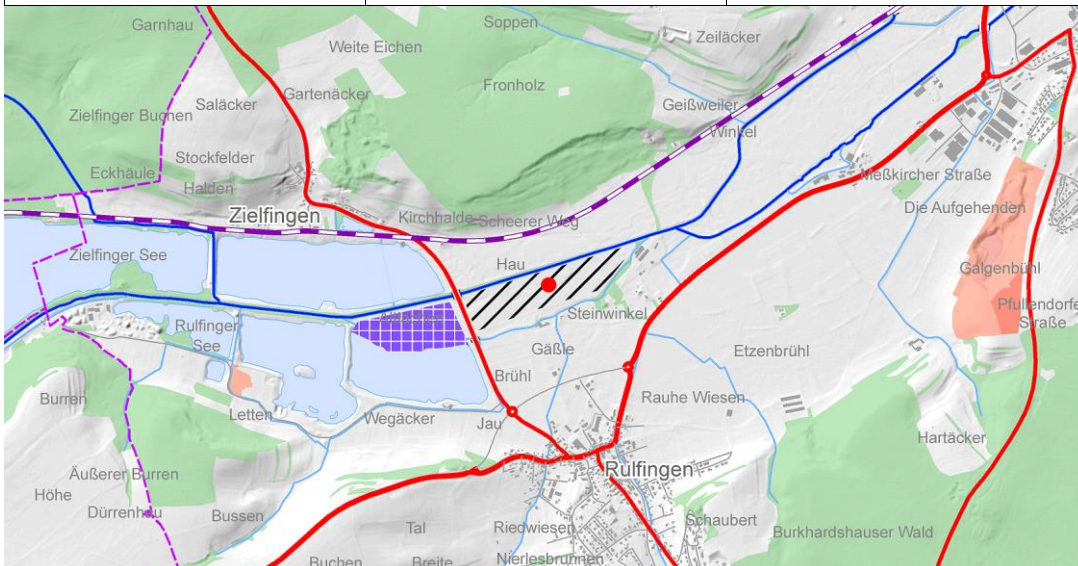
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
436-186	Weingarten-Baienfurt		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
Herausnahme	Kiese und Sande: Kiese, sandig	4,4	Keine
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
RV	Baienfurt	Grünland, Sonderkultur	Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken		Keine Aufbereitung am Standort	Transportbetonwerk
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002)
			RGZ, Grünzäsur, ASG Rohstoffe
			Verkehrlenkende Maßnahmen erforderlich
			Nein

Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
436-187	Ittishaldenesch, Hatzenweiler-Hiltensweiler		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
Herausnahme	Kiese und Sande: Kiese, sandig	18,7	Keine
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
RV	Wangen im Allgäu	Ackerland/Wald	Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken		Keine Aufbereitung am Standort	Kein zusätzliches Werk am Standort

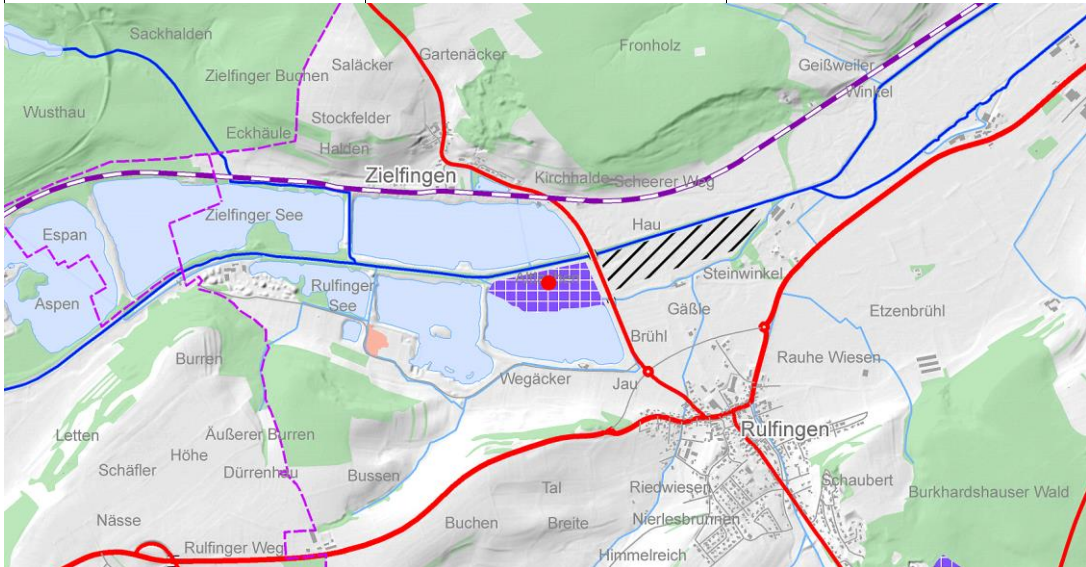


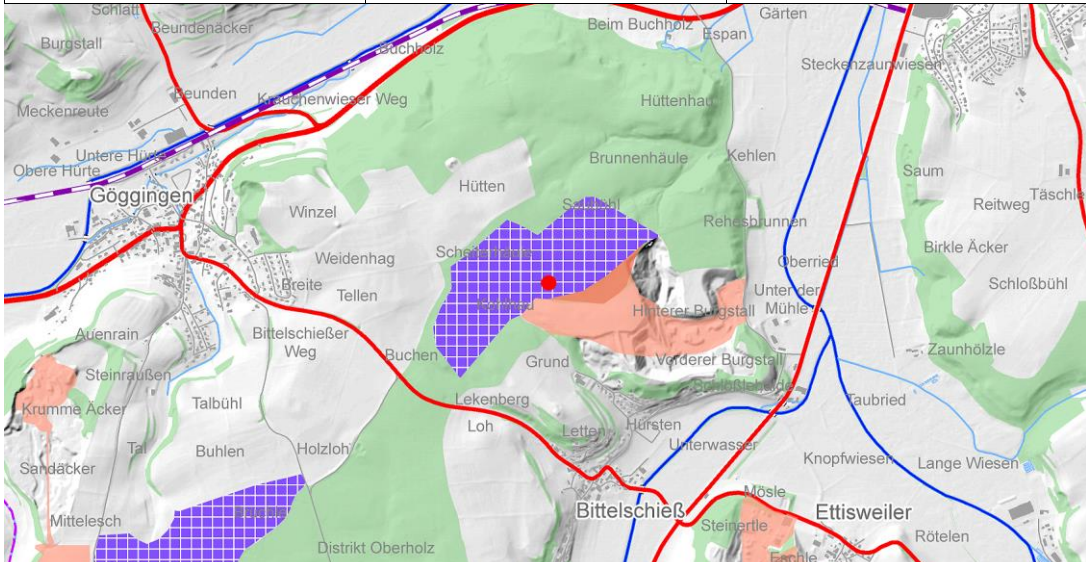
Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002)
RGZ, ASG Rohstoffe, LEP 5.1.2-Biotopdichte
Verkehrlenkende Maßnahmen erforderlich
Nein

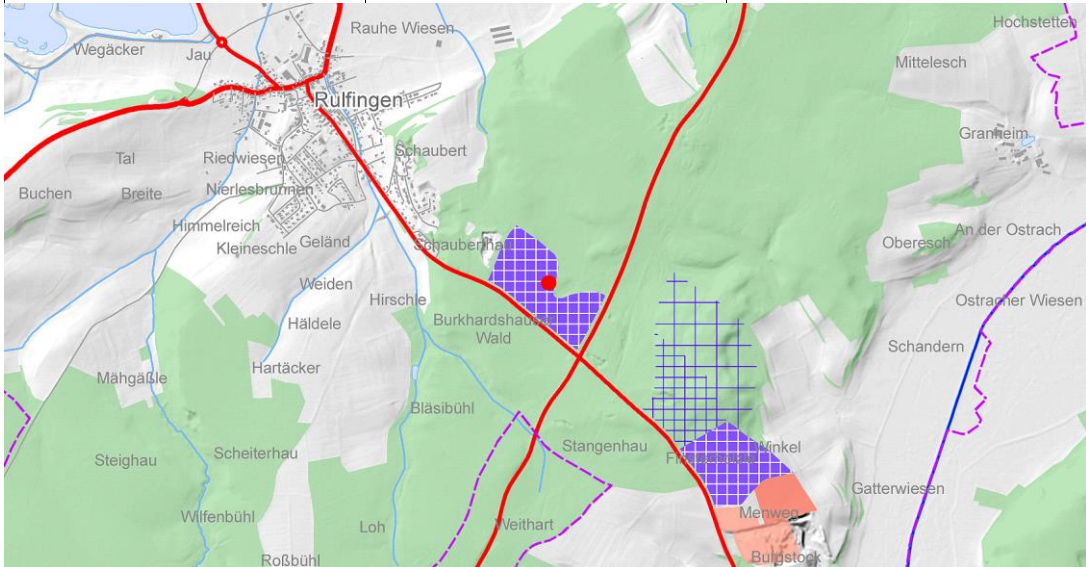
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
437-100	Kiesgrube Mengen-Rulfingen		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
Herausnahme	Kiese und Sande: Kiese, sandig	11,7	Best. Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
SIG	Mengen	Acker-/Grünland	Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau nass und trocken	KMR; Kiese, sandig - nachgewiesen	Aufbereitungsanlage	Kein zusätzliches Werk am Standort

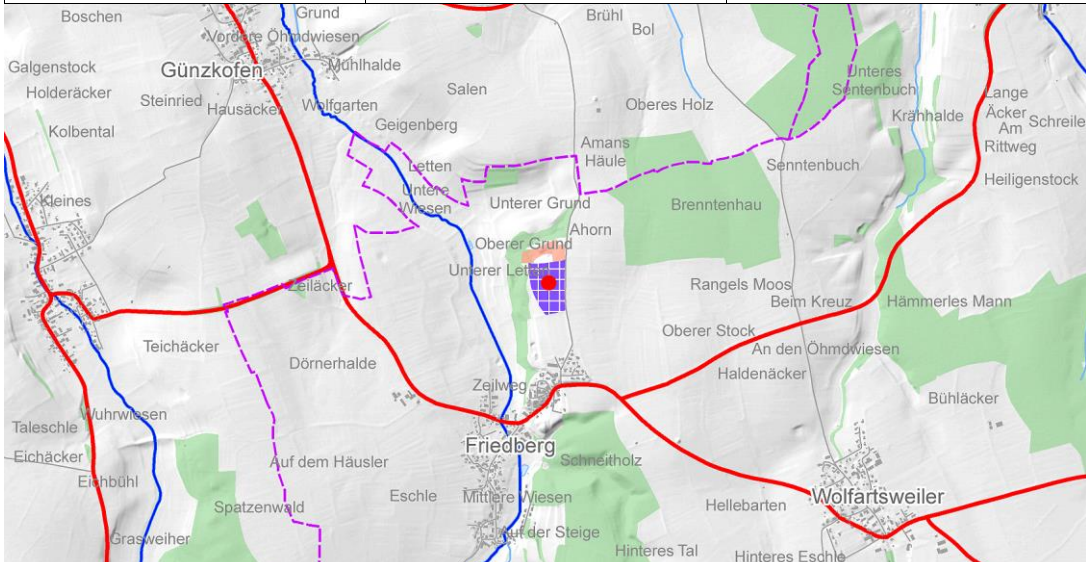


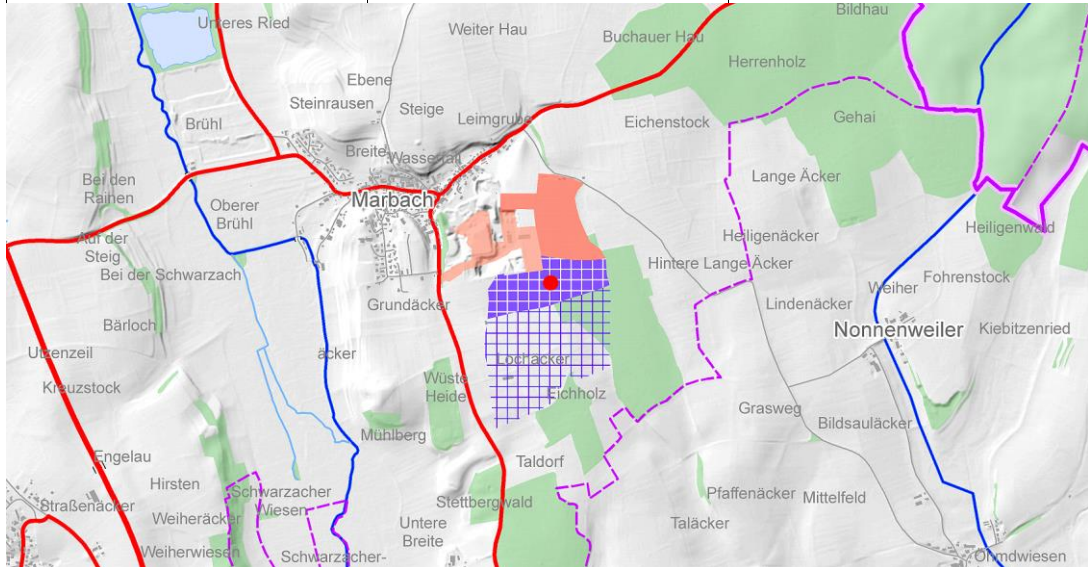
Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002)
RGZ, ASG Rohstoffe
Verkehrlenkende Maßnahmen erforderlich
Nein

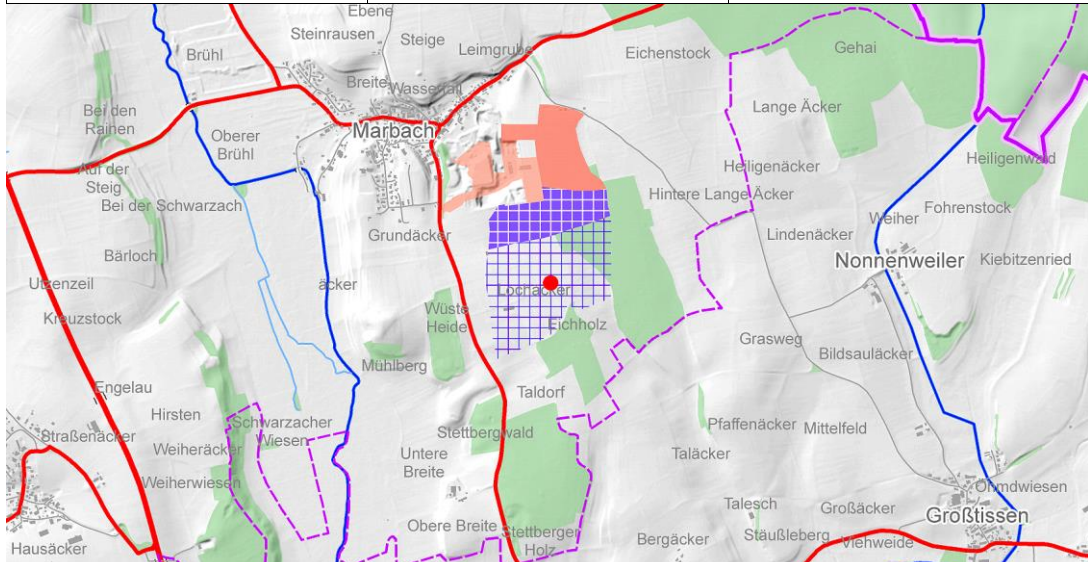
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
437-101	Kiesgrube Mengen-Rulfingen		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Abbau	Kiese und Sande: Kiese, sandig	8,1	Best. Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
SIG	Mengen	Grünland	orange
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau nass	KMR; Kiese, sandig - nachgewiesen	Aufbereitungsanlage	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) RGZ, ASG Rohstoffe
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich Nein

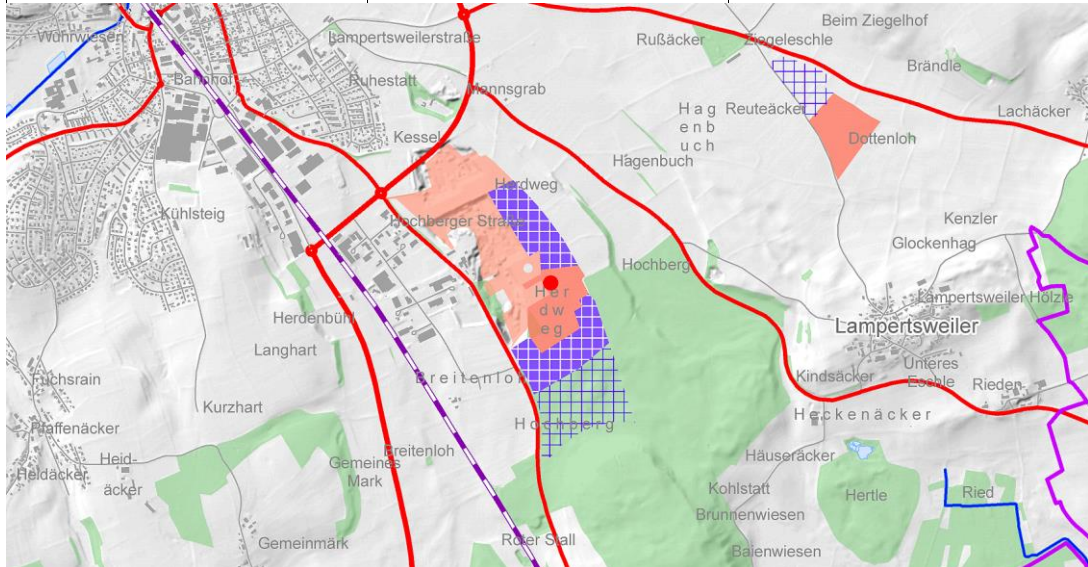
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
437-102	Kiesgrube Krauchenwies-Bittelschieß		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Abbau	Kiese und Sande: Kiese, sandig	36,3	Best. Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
SIG	Krauchenwies	Wald	Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	KMR; Kiese, sandig - nachgewiesen; Unterlagen ROV-2015	Aufbereitungsanlage	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) SB Forstwirtschaft, Sich. Rohstoffe
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich Nein

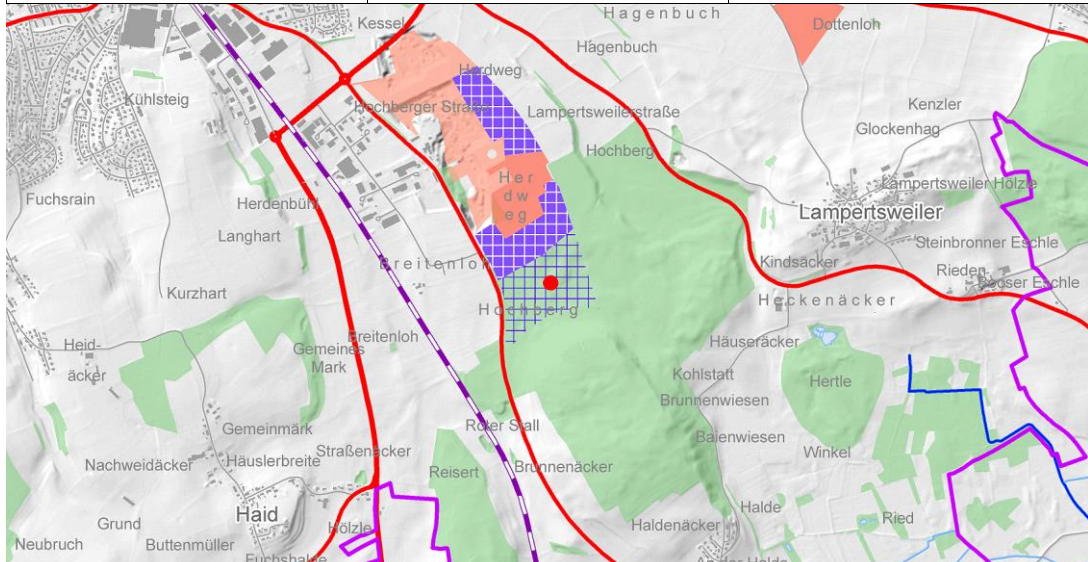
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
437-103	Kiesgrube Schauberthalde		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Abbau	Kiese und Sande: Kiese, sandig	12,8	Kein Kiesabbau am geplanten Standort,
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
SIG	Mengen	Wald	grün
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	KMR; Kiese, sandig - nachgewiesen	Keine Aufbereitung am Standort	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) ASG Rohstoffe
			Verkehrlenkende Maßnahmen erforderlich Nein

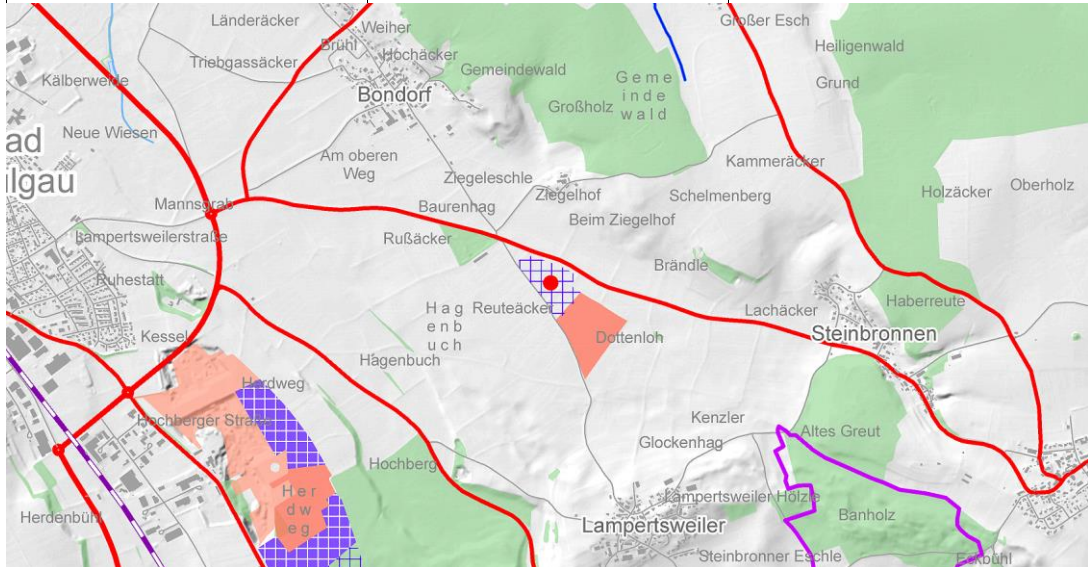
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
437-104	Kiesgrube Friedberg		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Abbau	Kiese und Sande: Kiese, sandig	3,4	Ehemaliger Kiesabbauortdirekt
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
SIG	Bad Saulgau	Ackerland	Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	LGRB, 08.12.2015 und 02.05.2016	Keine Aufbereitung am Standort	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) SB Rohstoffe, ASG Rohstoffe
			Verkehrlenkende Maßnahmen erforderlich Nein

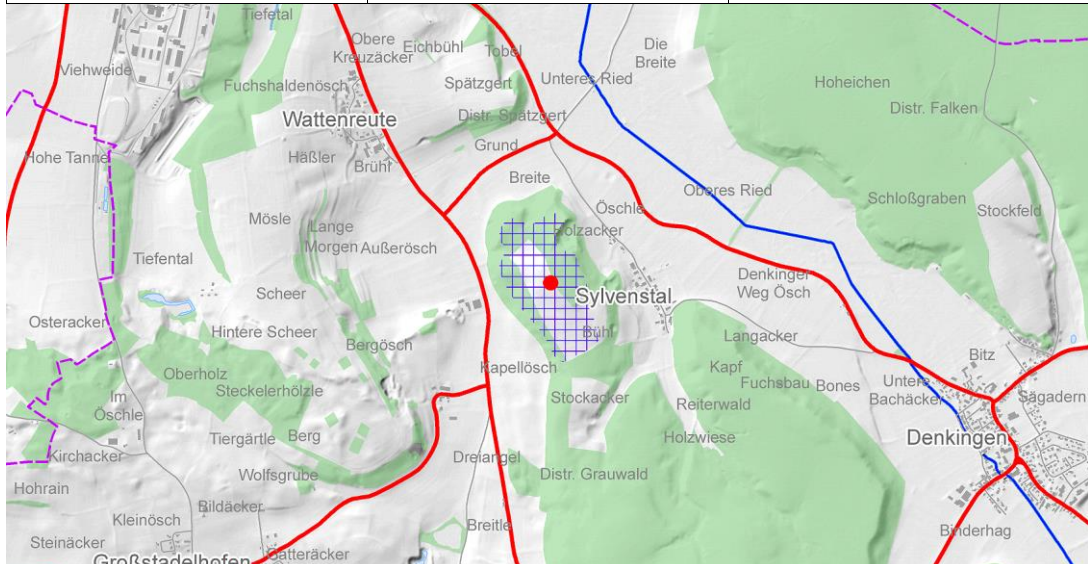
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
437-105	Kiesgrube Herbertingen-Marbach		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Abbau	Kiese und Sande: Kiese, sandig	9,7	Best. Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
SIG	Herbertingen	Ackerland/Wald	orange
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	Geoelektrik Jungbauer 1994	Aufbereitungsanlage	Recyclinganlage
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich Nein

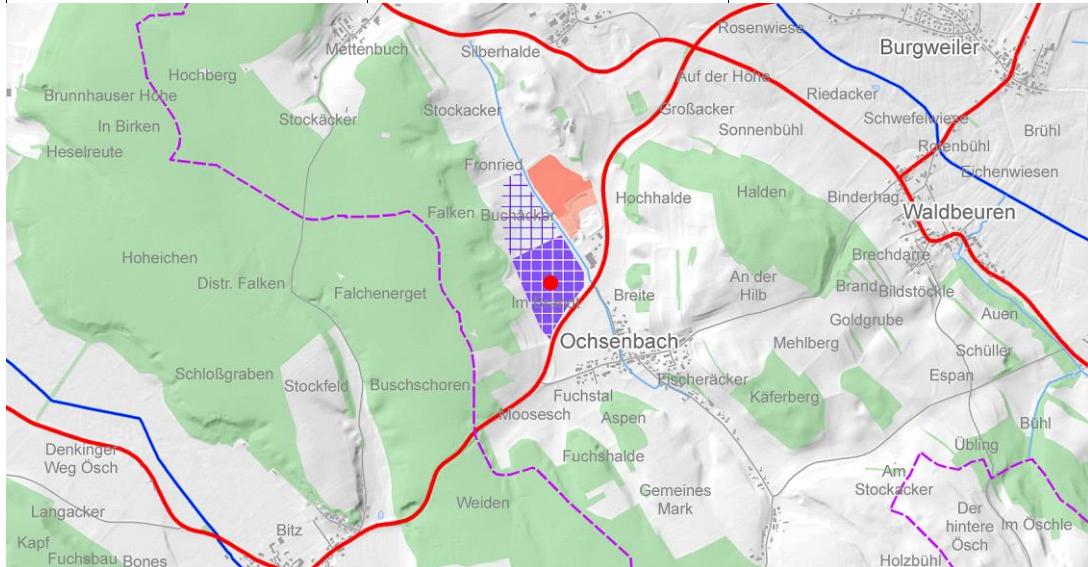
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
437-106	Kiesgrube Herbertingen-Marbach		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Sicherung	Kiese und Sande: Kiese, sandig	24,8	Best. Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
SIG	Herbertingen	Ackerland/Wald	orange
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	Geoelektrik Jungbauer 1994	Aufbereitungsanlage	Recyclinganlage
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) Sich. Rohstoffe Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich Nein

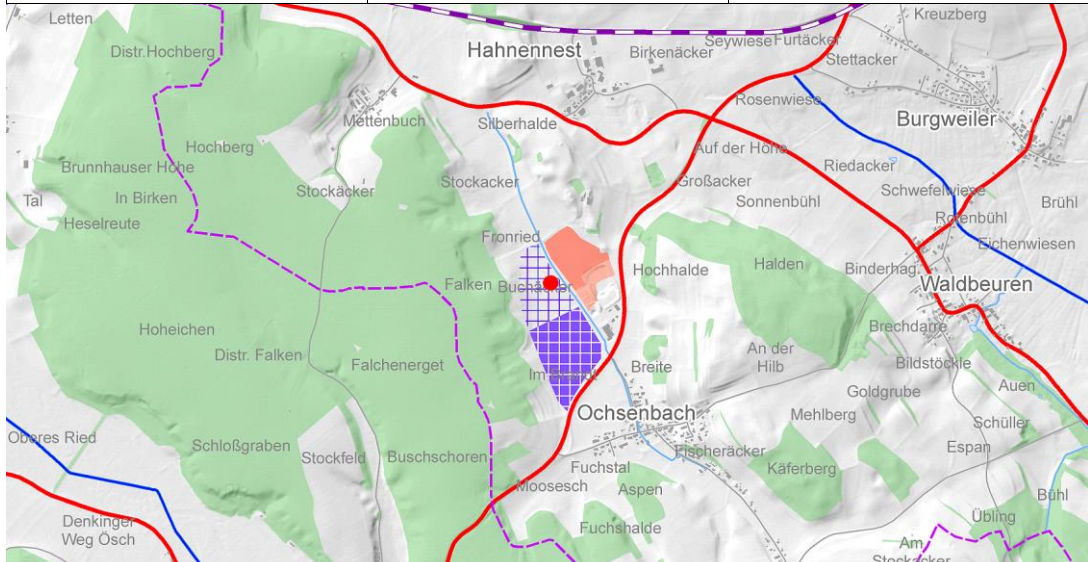
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
437-107	Kiesgrube Bad Saulgau		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Abbau	Kiese und Sande: Kiese, sandig	15,4	Best. Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
SIG	Bad Saulgau	Ackerland/Wald	orange
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	KMR; Kiese, sandig - nachgewiesen	Aufbereitungsanlage	Transportbetonwerk, Betonfertigteile
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) SB Rohstoffe, Sich. Rohstoffe, Sich. Wasservorkommen, SB Forstwirtschaft
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich Nein

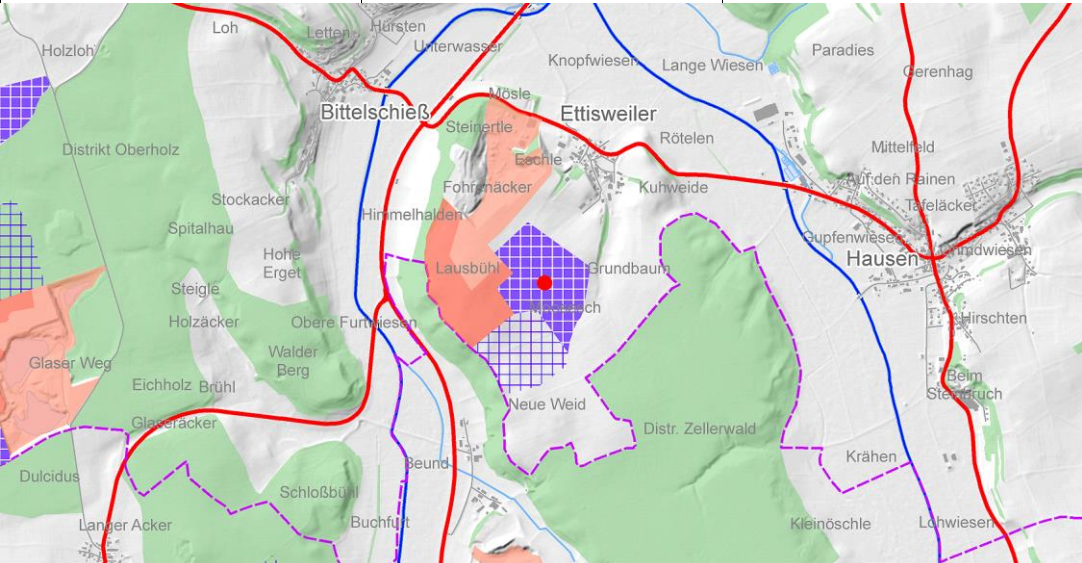
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
437-108	Kiesgrube Bad Saulgau		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Sicherung	Kiese und Sande: Kiese, sandig	12,4	Best. Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
SIG	Bad Saulgau	Wald	orange
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	KMR; Kiese, sandig - nachgewiesen	Aufbereitungsanlage	Transportbetonwerk, Betonfertigteile
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) Sich. Rohstoffe, Sich. Wasservorkommen, SB Forstwirtschaft
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich Nein

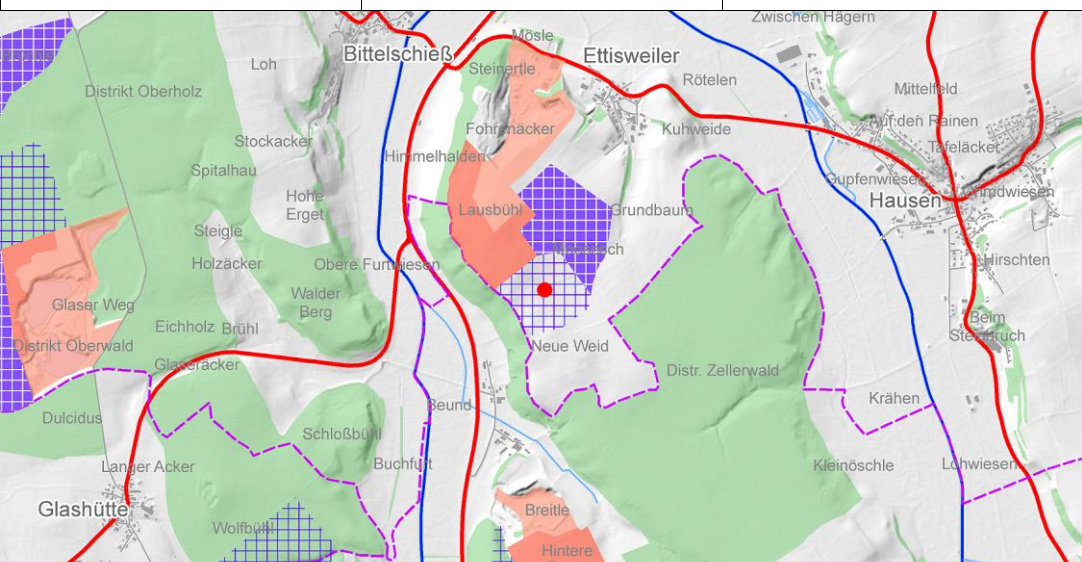
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
437-109	Kiesgrube Saulgau-Bondorf (Ziegelhof)		
Typ Ausweisung VRG-Sicherung	Rohstoff Kiese und Sande: Kiese, sandig	Area [ha] 4,5	Vorbelastung: Genehmigter Kiesabbau
Landkreis SIG	Gemeinde Bad Saulgau	Landnutzung Ackerland	Artenschutz (Gutachter) Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart Tagebau trocken	Eignungsnachweis KMR; Kiese, sandig - nachgewiesen	Aufbereitungsanlagen Keine Aufbereitung am Standort	Angeschlossene Werke Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) Sich. Wasservorkommen
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich Nein

Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
437-110	Kiesgrube Pfullendorf-Sylvenstal		
Typ Ausweisung VRG-Sicherung	Rohstoff Kiese und Sande: Kiese, sandig	Area [ha] 19,1	Vorbelastung: Ehemaliger Kiesabbau am geplanten Standort,
Landkreis SIG	Gemeinde Pfullendorf	Landnutzung Ackerland/Wald	Artenschutz (Gutachter) Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart Tagebau trocken	Eignungsnachweis KMR; Kiese, sandig - nachgewiesen	Aufbereitungsanlagen Keine Aufbereitung am Standort	Angeschlossene Werke Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) SB Forstwirtschaft, ASG Rohstoffe
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich Nein

Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
437-111	Kiesgrube Ostrach-Ochsenbach		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Abbau	Kiese und Sande: Kiese, sandig	8,9	Best. Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
SIG	Ostrach	Ackerland	Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	KMR; Kiese, sandig - nachgewiesen	Keine Aufbereitung am Standort	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002)
			Sich. Wasservorkommen, ASG Rohstoffe
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich
			Nein

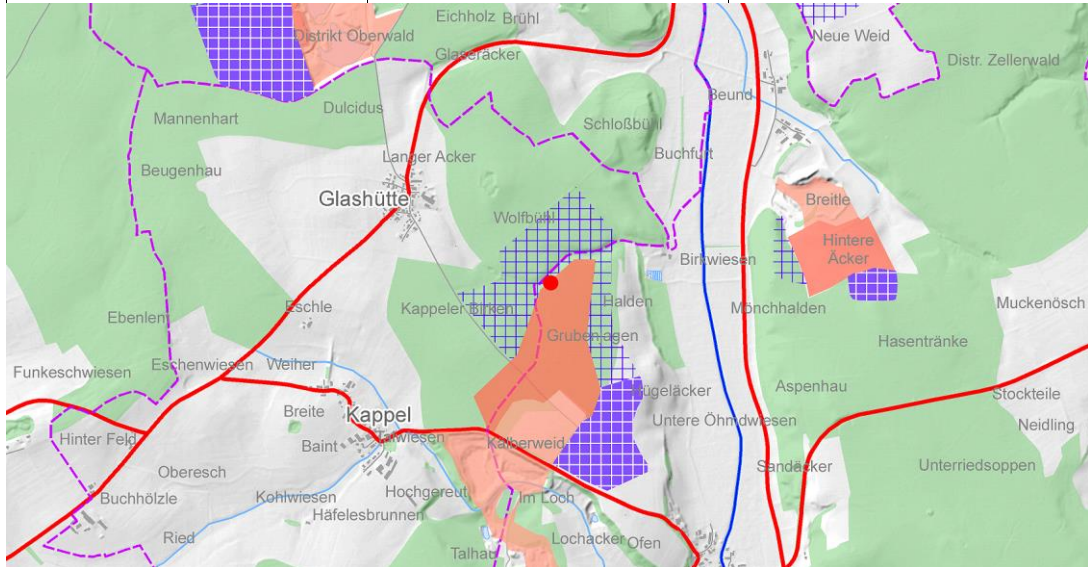
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
437-112	Kiesgrube Ostrach-Ochsenbach		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Sicherung	Kiese und Sande: Kiese, sandig	6,4	Best. Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
SIG	Ostrach	Acker-/Grünland	Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	KMR; Kiese, sandig - nachgewiesen	Keine Aufbereitung am Standort	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002)
			LEP 5.1.2-Biotopdichte, Sich. Wasservorkommen
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich
			Nein

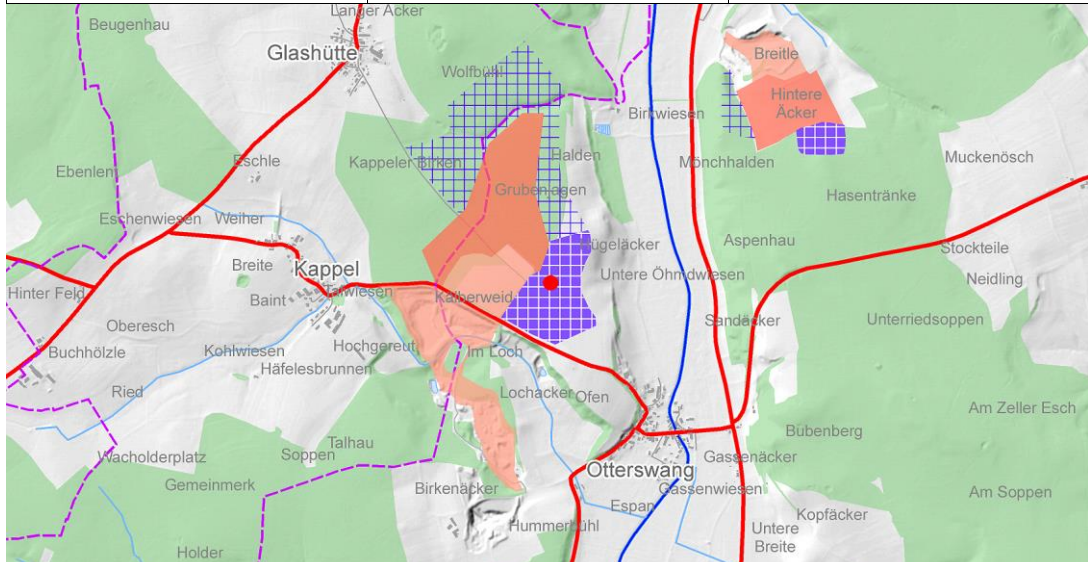
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
437-113	Kiesgrube Krauchenwies-Ettisweiler		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Abbau	Kiese und Sande: Kiese, sandig	14,5	Best. Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
SIG	Krauchenwies	Ackerland	Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	KMR; Kiese, sandig - nachgewiesen, Bohrprofile Baugrund-Süd Nov. 2013	Aufbereitungsanlage	Recyclinganlage, Salzlager
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) SB Rohstoffe, Sich. Rohstoffe, ASG Rohstoffe
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich
			Nein

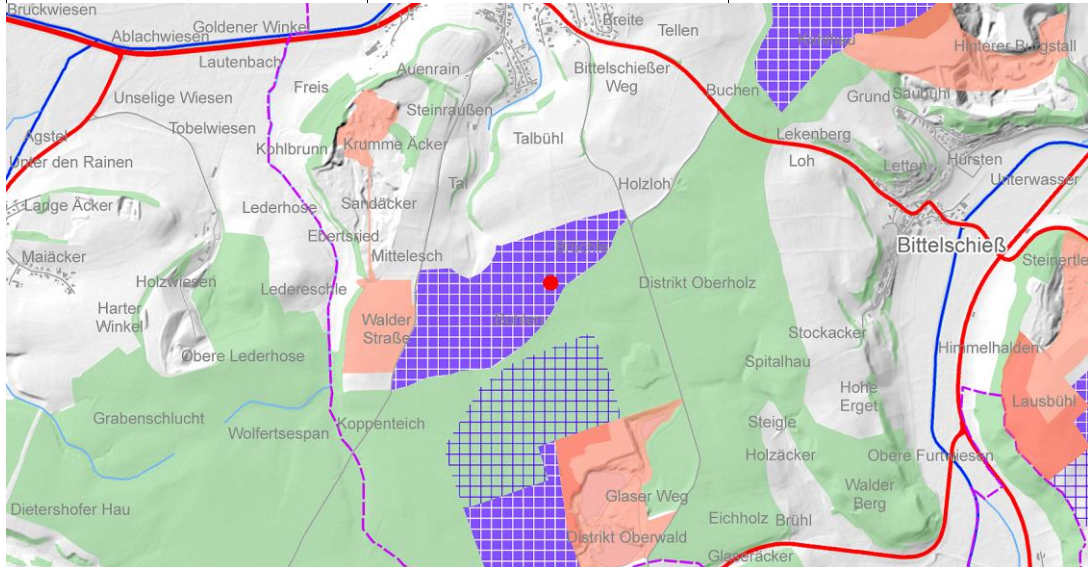
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
437-114	Kiesgrube Krauchenwies-Ettisweiler		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Sicherung	Kiese und Sande: Kiese, sandig	10,7	Best. Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
SIG	Krauchenwies	Ackerland	Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	KMR; Kiese, sandig - nachgewiesen, Bohrprofile Baugrund-Süd Nov. 2013	Aufbereitungsanlage	Recyclinganlage, Salzlager
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) Sich. Rohstoffe
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich
			Nein

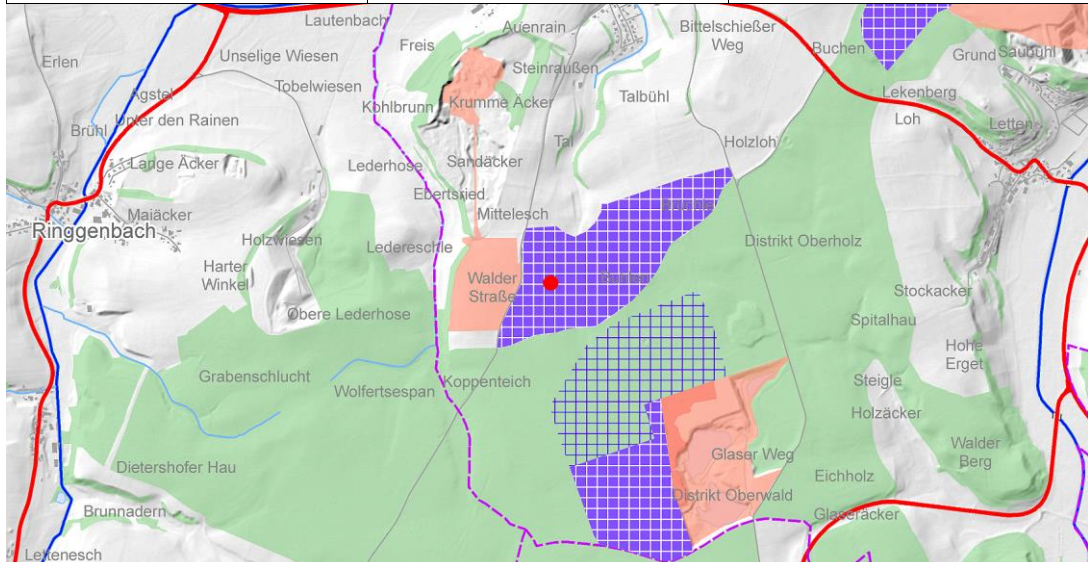
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
437-115	Kiesgrube Krauchenwies-Göggingen (Glashütter Wald)		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Abbau	Kiese und Sande: Kiese, sandig	22,4	Best. Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
SIG	Krauchenwies	Wald	Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau nass und trocken	KMR; Kiese, sandig - nachgewiesen; Unterlagen ROV-2015	Keine Aufbereitung am Standort	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) Sich. Rohstoffe, SB Forstwirtschaft
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich
			Nein

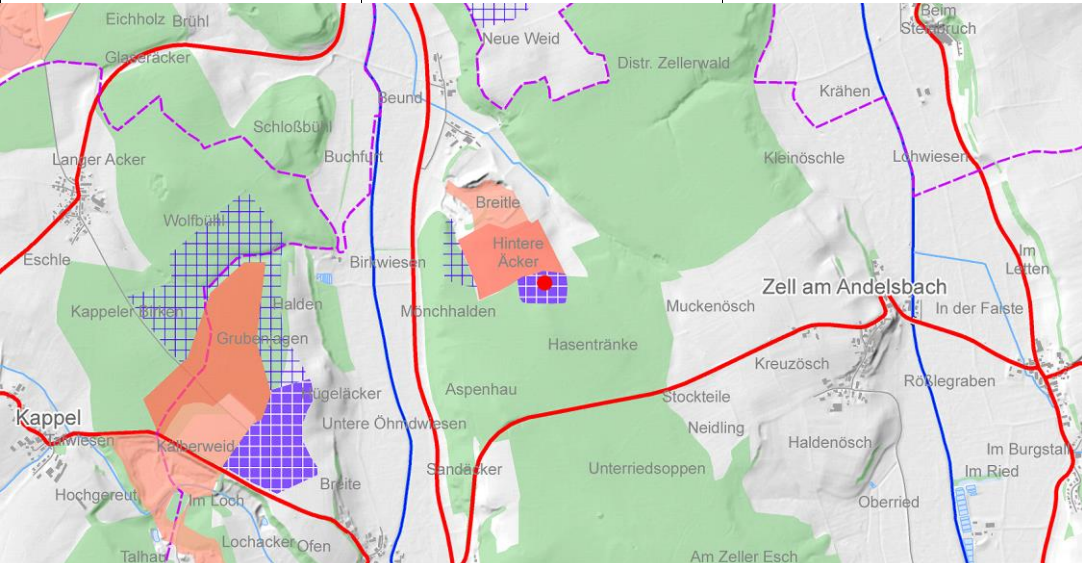
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
437-116	Kiesgrube Krauchenwies-Göggingen (Glashütter Wald)		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Sicherung	Kiese und Sande: Kiese, sandig	36,2	Best. Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
SIG	Krauchenwies	Wald	Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau nass und trocken	KMR; Kiese, sandig - nachgewiesen; Unterlagen ROV-2015	Keine Aufbereitung am Standort	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) Sich. Rohstoffe
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich
			Nein

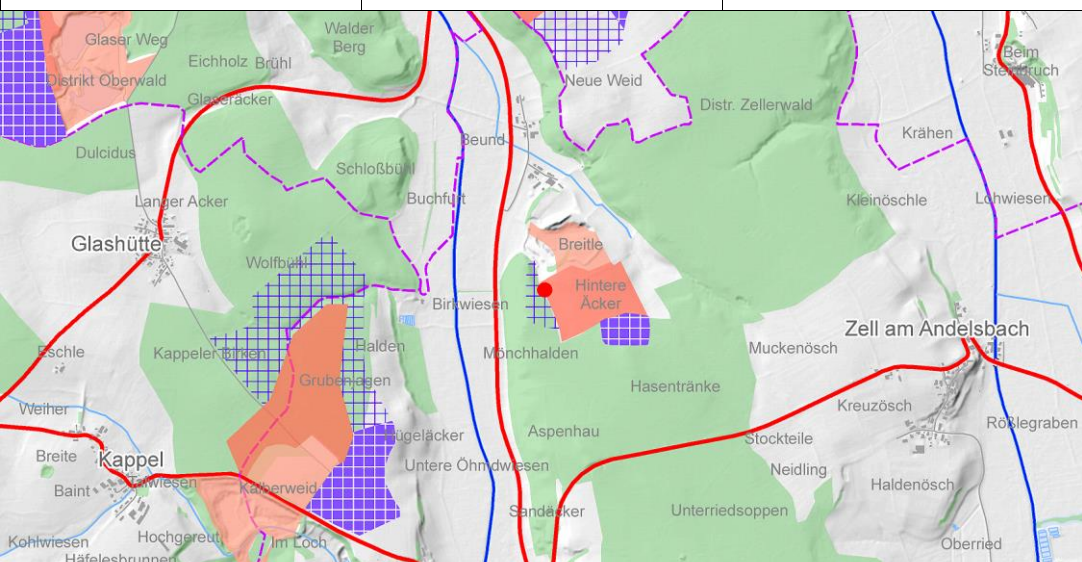
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
437-118	Kiesgrube Pfullendorf-Otterswang		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Sicherung	Kiese und Sande: Kiese, sandig	28,5	Best. Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
SIG	Pfullendorf	Wald	Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau nass und trocken	KMR; Kiese, sandig - nachgewiesen; HYDRO DATA, 11.09.2015	Aufbereitungsanlage	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) Sich. Rohstoffe, SB Forstwirtschaft
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich Nein

Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
437-119	Kiesgrube Pfullendorf-Otterswang		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Abbau	Kiese und Sande: Kiese, sandig	13,1	Best. Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
SIG	Pfullendorf	Ackerland	Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau nass und trocken	KMR; Kiese, sandig - nachgewiesen; HYDRO DATA, 11.09.2015	Aufbereitungsanlage	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) SB Forstwirtschaft, Sich. Rohstoffe, ASG Rohstoffe
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich Nein

Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
437-120	Kiesgrube Krauchenwies-Göggingen		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Abbau	Kiese und Sande: Kiese, sandig	22,8	Best. Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
SIG	Krauchenwies	Acker-/Grünland	Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau nass und trocken	KMR; Kiese, sandig - nachgewiesen; Unterlagen ROV-2015	Keine Aufbereitung am Standort	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) Verkehrlenkende Maßnahmen erforderlich Ja

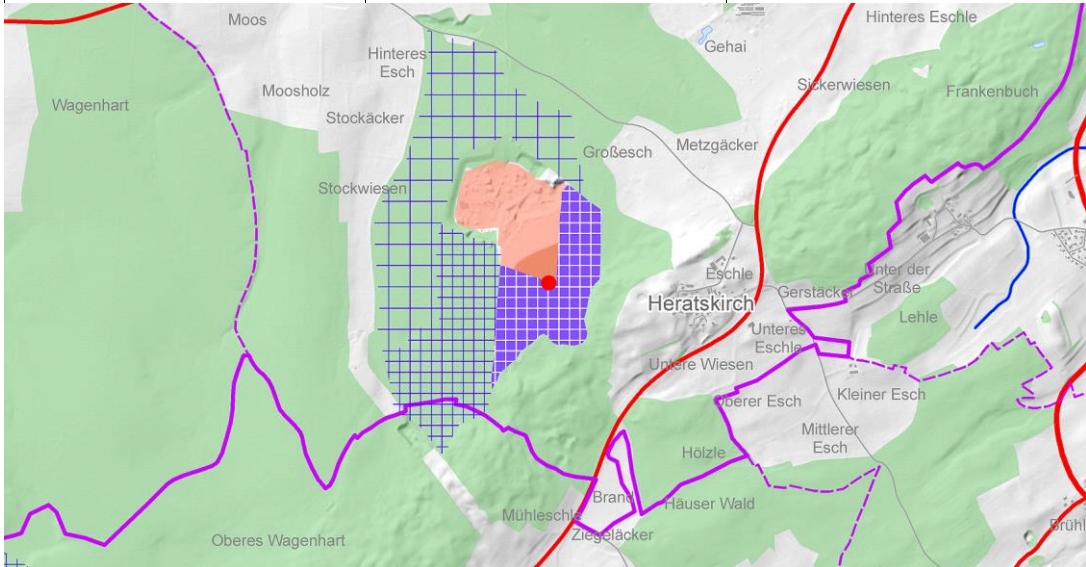
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
437-121	Kiesgrube Krauchenwies-Göggingen		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Abbau	Kiese und Sande: Kiese, sandig	16,6	Best. Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
SIG	Krauchenwies	Acker-/Grünland	Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau nass und trocken	KMR; Kiese, sandig - nachgewiesen; Unterlagen ROV-2015	Aufbereitungsanlage	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) Verkehrlenkende Maßnahmen erforderlich Nein

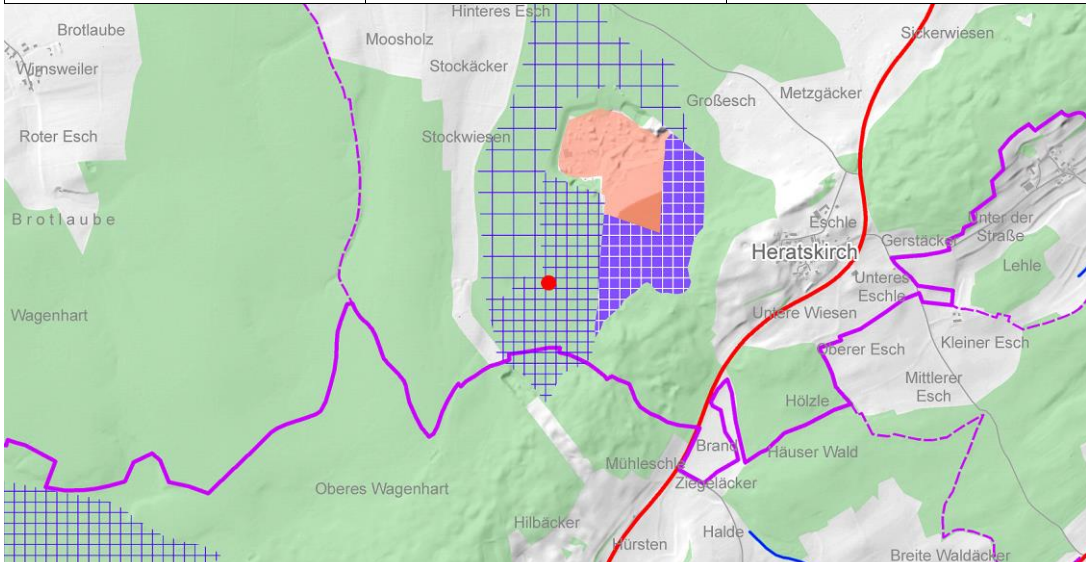
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
437-122	Kieswerk Weihwang GmbH & Co. KG		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Abbau	Kiese und Sande: Kiese, sandig	3,0	Best. Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
SIG	Pfullendorf	Wald	Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	KMR; Bohrprofile Jan. 1997, Reckmann	Keine Aufbereitung am Standort	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) SB Forstwirtschaft
			Verkehrlenkende Maßnahmen erforderlich Nein

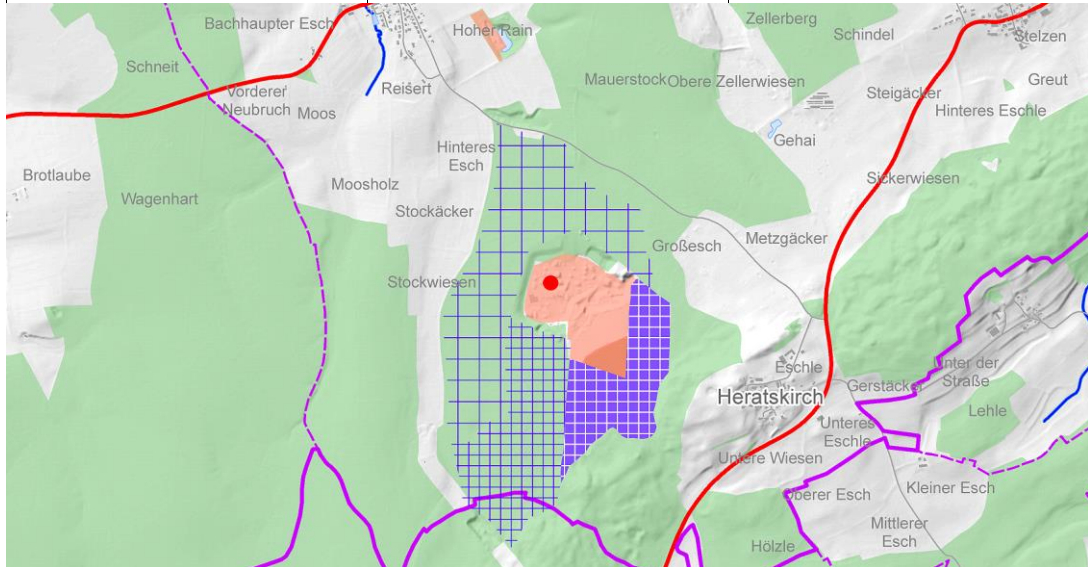
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
437-123	Kieswerk Weihwang GmbH & Co. KG		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Sicherung	Kiese und Sande: Kiese, sandig	2,7	Best. Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
SIG	Pfullendorf	Wald	Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	Bohrprofile Jan. 1997, Reckmann	Keine Aufbereitung am Standort	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) ASG Rohstoffe
			Verkehrlenkende Maßnahmen erforderlich Nein

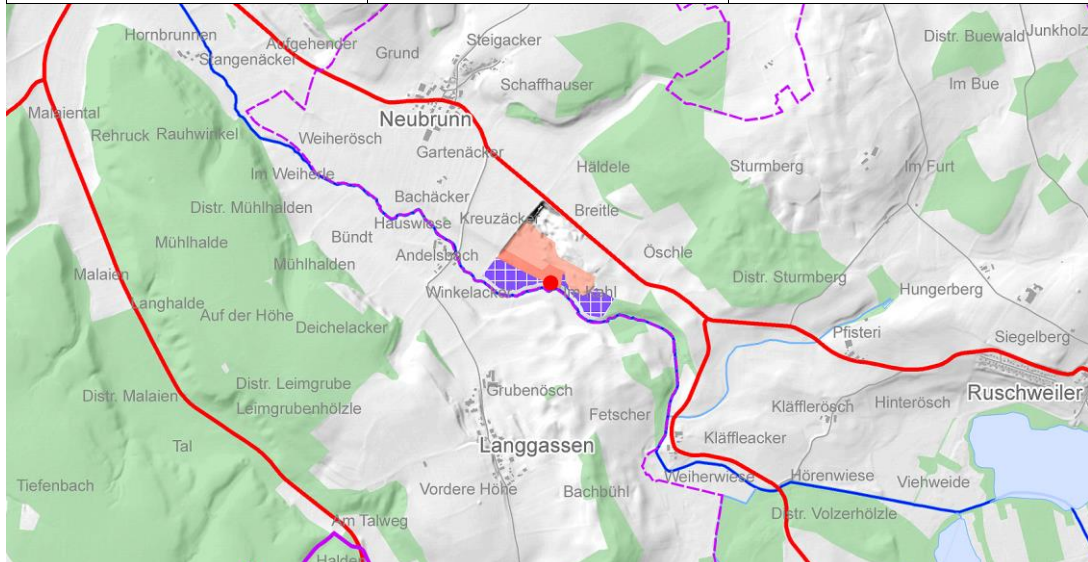
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
437-124	Kiesgrube Ostrach		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Abbau	Kiese und Sande: Kiese, sandig	14,6	Best. Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
SIG	Ostrach	Acker-/Grünland	Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau nass und trocken	Bohrprofile Langenbach (2010) und Geoelektrik Terrana (2010)	Aufbereitungsanlage	Asphaltmischwerk, Transportbetonwerk
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) Sich. Wasservorkommen
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich Nein

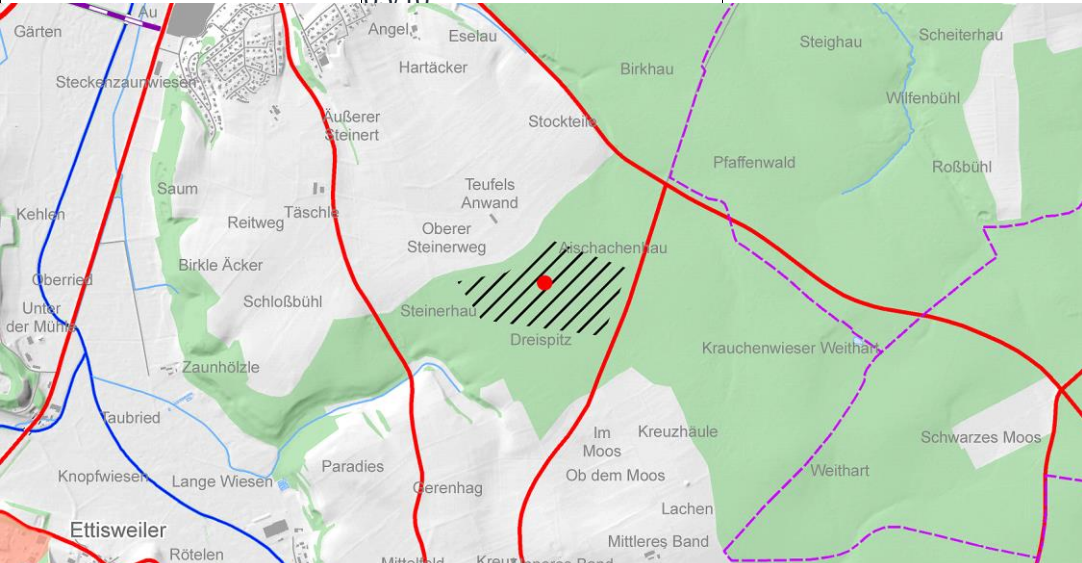
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
437-125	Kiesgrube Jettkofen-Lohstock		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Abbau	Kiese und Sande: Kiese, sandig	14,7	Benachbarte Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
SIG	Ostrach	Ackerland	Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau nass und trocken	KMR; Kiese, sandig - nachgewiesen, V.O. (09/2015)	Keine Aufbereitung am Standort	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) ASG Rohstoffe
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich Ja

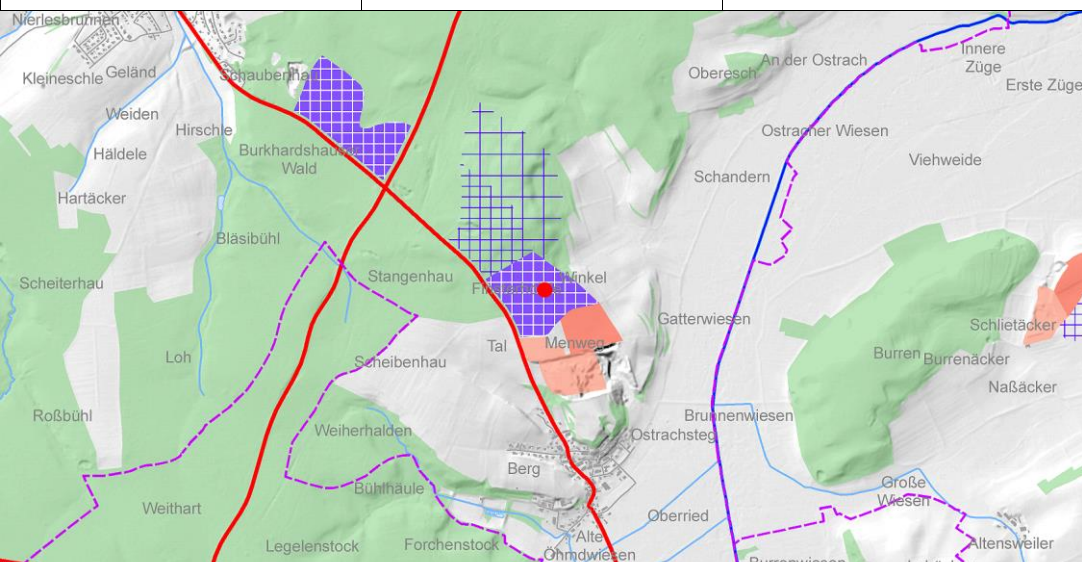
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
437-126	Kiesgrube Bolstern		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Abbau	Kiese und Sande: Kiese, sandig	21,8	Best. Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
SIG	Bad Saulgau	Wald	orange
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	LGRB, 08.12.2015	Aufbereitungsanlage	Recyclinganlage
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) Sich. Wasservorkommen, SB Rohstoffe, Sich. Rohstoffe
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich Nein

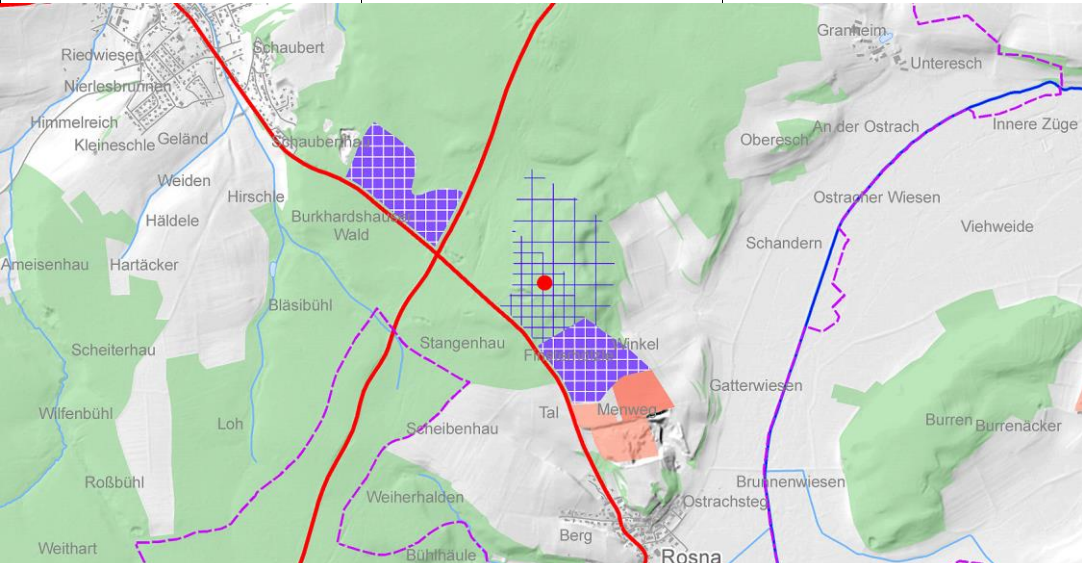
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
437-127	Kiesgrube Bolstern		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Sicherung	Kiese und Sande: Kiese, sandig	32,9	Best. Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
SIG	Bad Saulgau/Hoßkirch	Wald	orange
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	LGRB, 08.12.2015	Aufbereitungsanlage	Recyclinganlage
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) Sich. Rohstoffe, Sich. Wasservorkommen, SB Forstwirtschaft
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich Nein

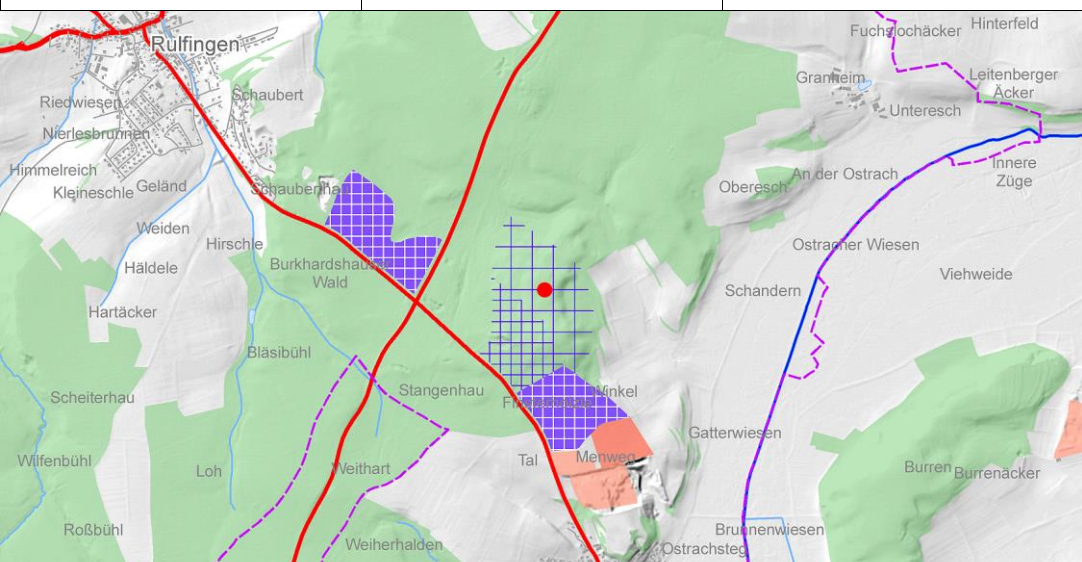
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
437-128	Kiesgrube Bolstern		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VBG	Kiese und Sande: Kiese, sandig	53,1	Best. Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
SIG	Bad Saulgau	Wald	Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	LGRB, 08.12.2015	Aufbereitungsanlage	Recyclinganlage
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002)
			Sich. Wasservorkommen, Sich. Rohstoffe
			Verkehrlenkende Maßnahmen erforderlich
			Nein

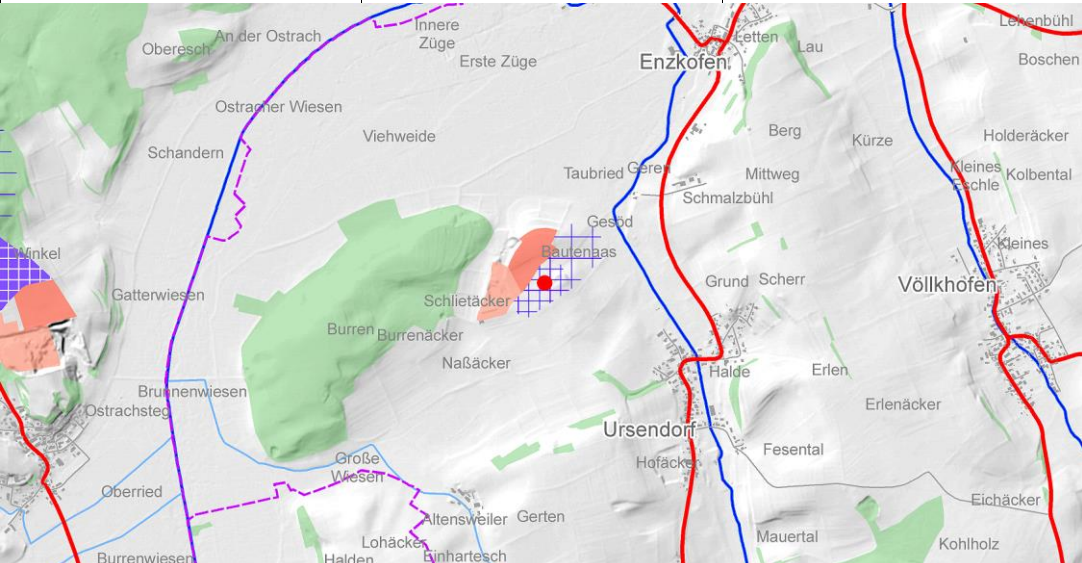
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
437-142	Kiesgrube Illensee-Neubrunn		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Abbau	Kiese und Sande: Kiese, sandig	3,8	Best. Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
SIG	Illensee	Acker-/Grünland	Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	KMR; Kiese, sandig - nachgewiesen	Aufbereitungsanlage	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002)
			Sich. Wasservorkommen
			Verkehrlenkende Maßnahmen erforderlich
			Nein

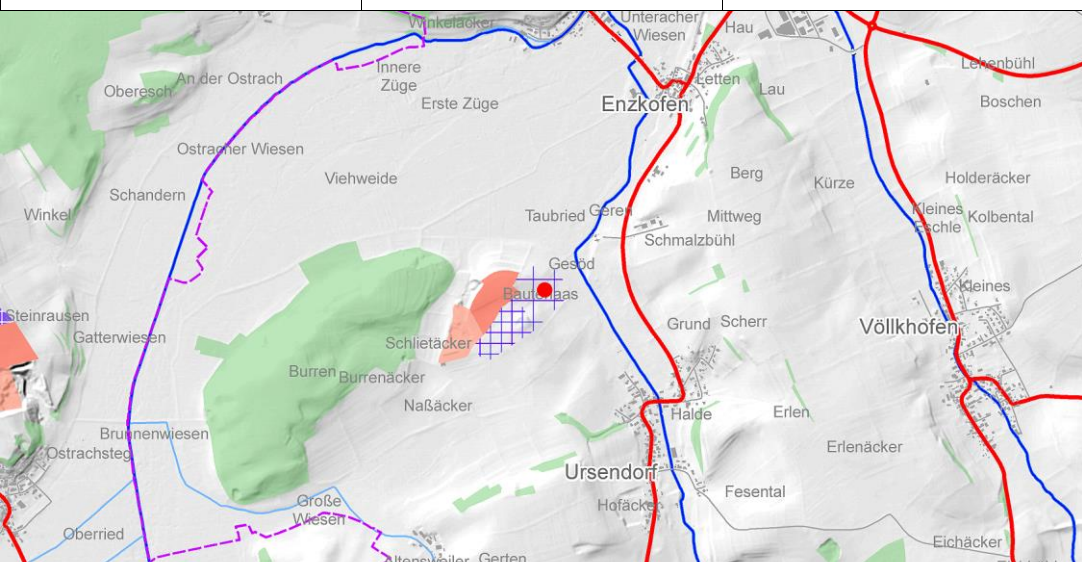
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
437-150	Weißes Kreuz		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
Herausnahme	Kiese und Sande: Kiese, sandig	21,7	Benachbarte Kiesabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
SIG	Krauchenwies	Wald	Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	KMR; Kiese, sandig - nachgew. und Bohrprofile Baugrund Süd von 12/09 und 03/10	Keine Aufbereitung am Standort	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) SB Forstwirtschaft
			Verkehrlenkende Maßnahmen erforderlich Ja

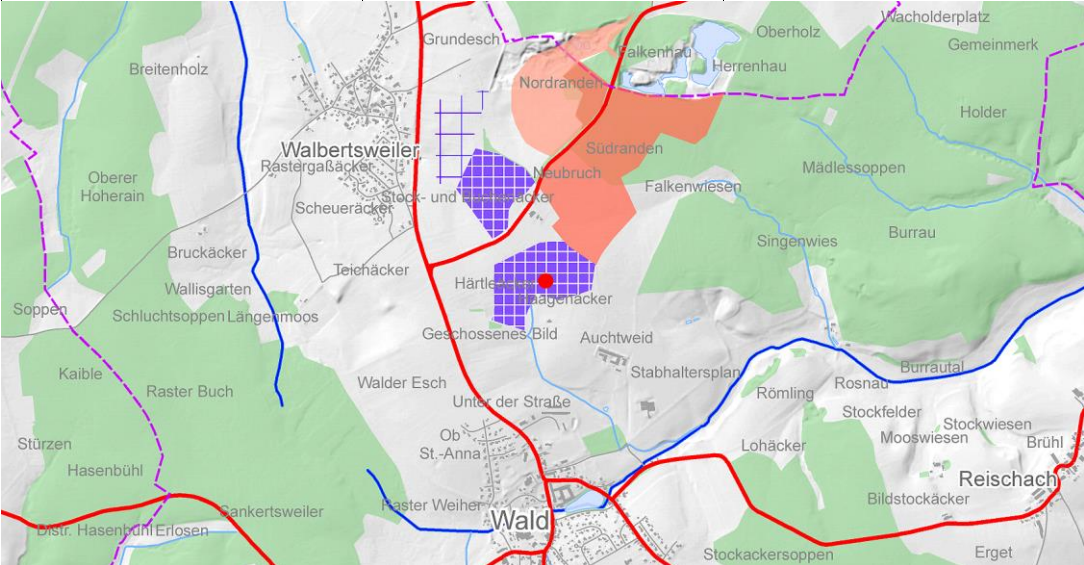
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
437-201	Kies- und Sandgrube Mengen-Rosna		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Abbau	Kiese und Sande: Sande, z. T. kiesig	10,8	Best. Kies- und Quarzsandabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
SIG	Mengen	Ackerland/Wald	orange
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	LGRB, 08.12.2015	Mobile Anlage	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) ASG Rohstoffe
			Verkehrlenkende Maßnahmen erforderlich Nein

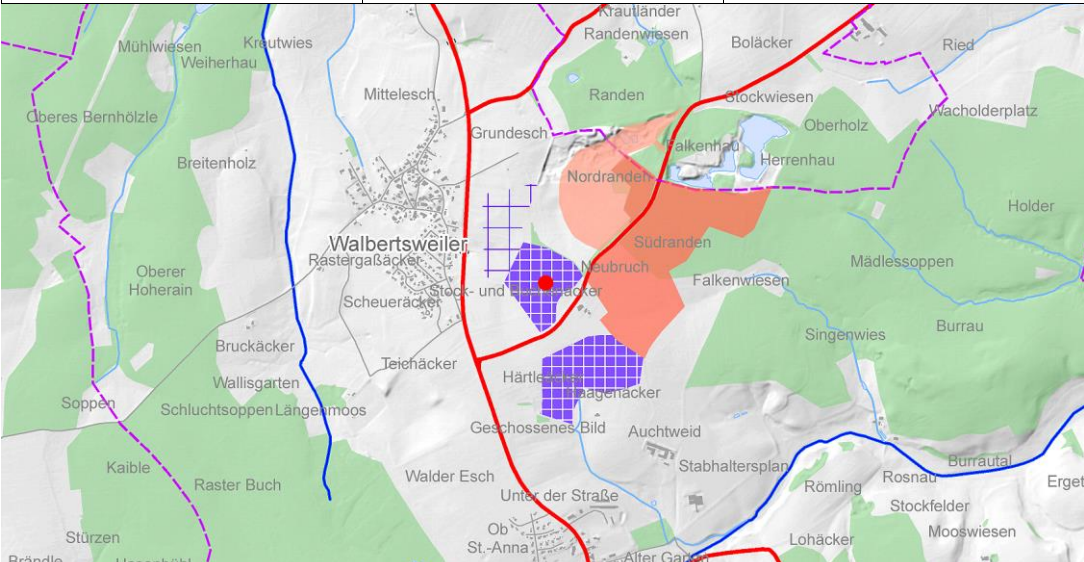
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
437-202	Kies- und Sandgrube Mengen-Rosna		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Sicherung	Kiese und Sande: Sande, z. T. kiesig	11,0	Best. Kies- und Quarzsandabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
SIG	Mengen	Wald	orange
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	LGRB, 08.12.2015	Mobile Anlage	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) SB Forstwirtschaft, ASG Rohstoffe
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich Nein

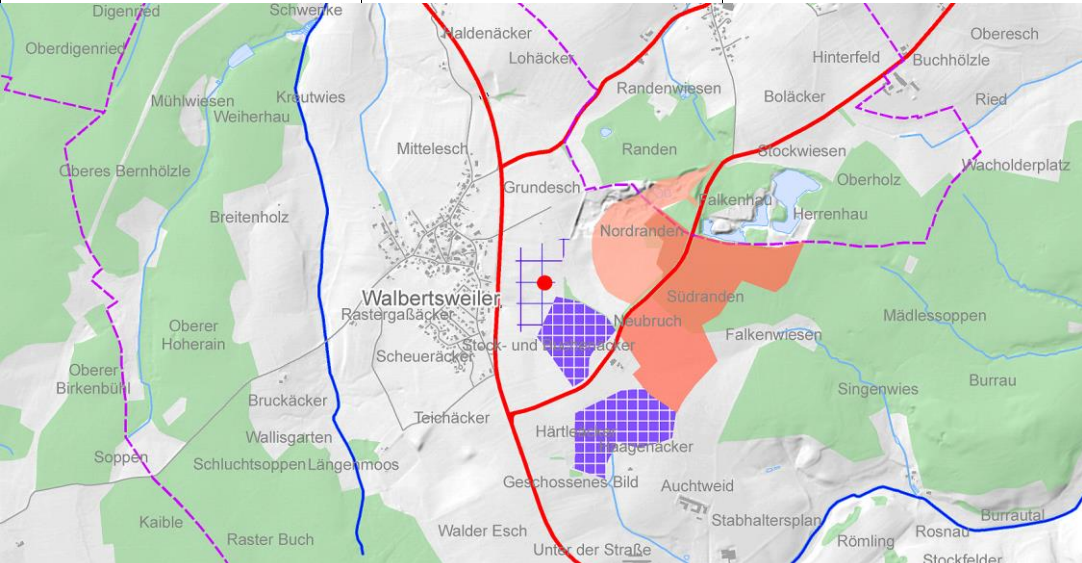
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
437-203	Kies- und Sandgrube Mengen-Rosna		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VBG	Kiese und Sande: Sande, z. T. kiesig	17,7	Best. Kies- und Quarzsandabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
SIG	Mengen	Wald	Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	LGRB, 08.12.2015	Mobile Anlage	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) SB Forstwirtschaft, ASG Rohstoffe
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich Nein

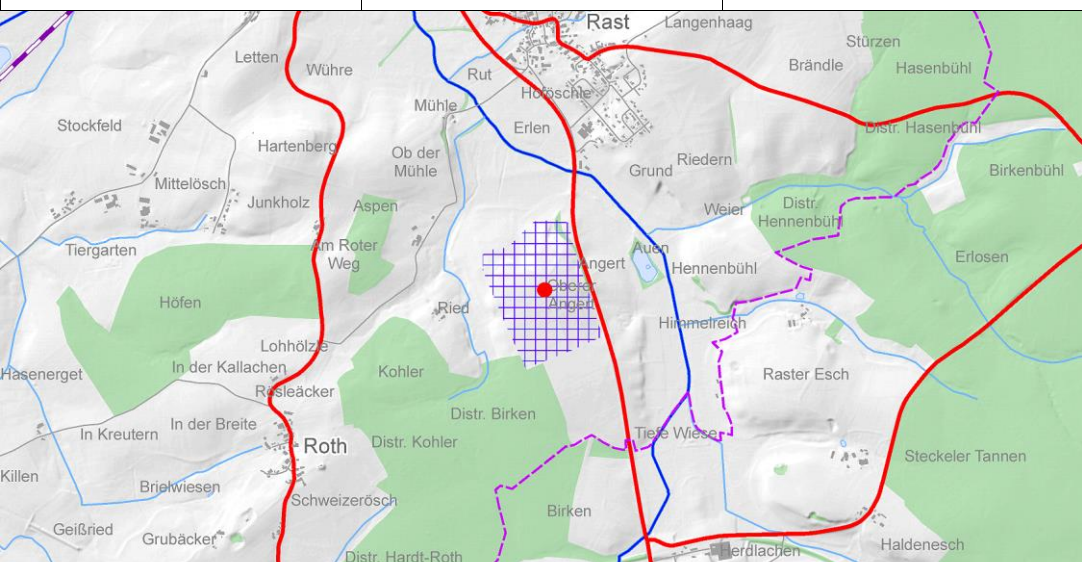
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
437-204	Sandgrube Hohentengen-Ursendorf		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Sicherung	Kiese und Sande: Sande, z. T. kiesig	4,1	Best. Quarzsandabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
SIG	Hohentengen	Ackerland	orange
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	KMR; Sande, z. T. kiesig - prognostiziert und RBPlan 1984 (Schnitte)	Mobile Anlage	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002)
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich
			Nein

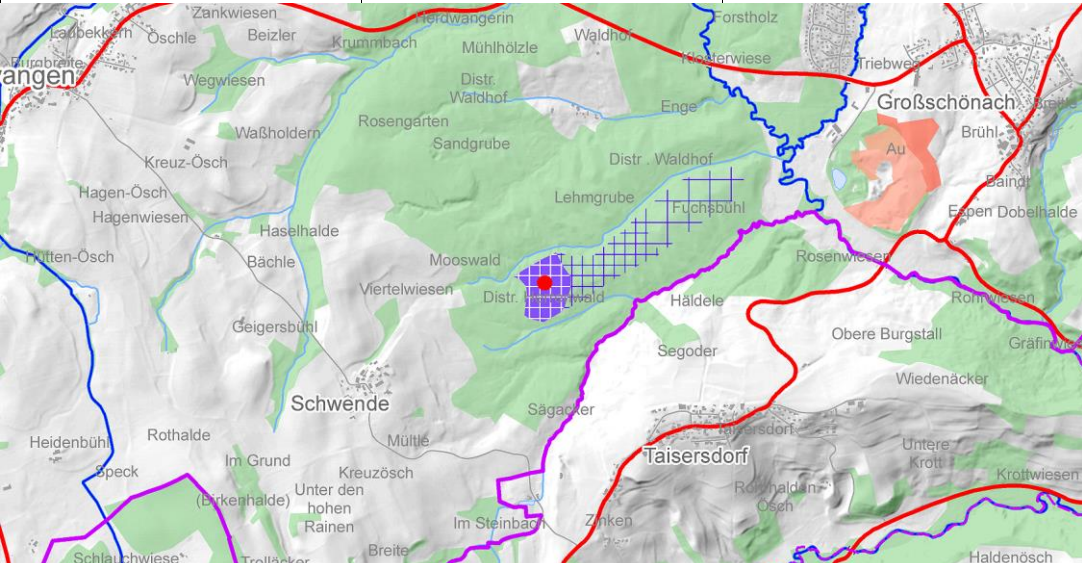
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
437-205	Sandgrube Hohentengen-Ursendorf		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VBG	Kiese und Sande: Sande, z. T. kiesig	4,8	Best. Quarzsandabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
SIG	Hohentengen	Ackerland	Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	KMR; Sande, z. T. kiesig - prognostiziert und RBPlan 1984 (Schnitte)	Mobile Anlage	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002)
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich
			Nein

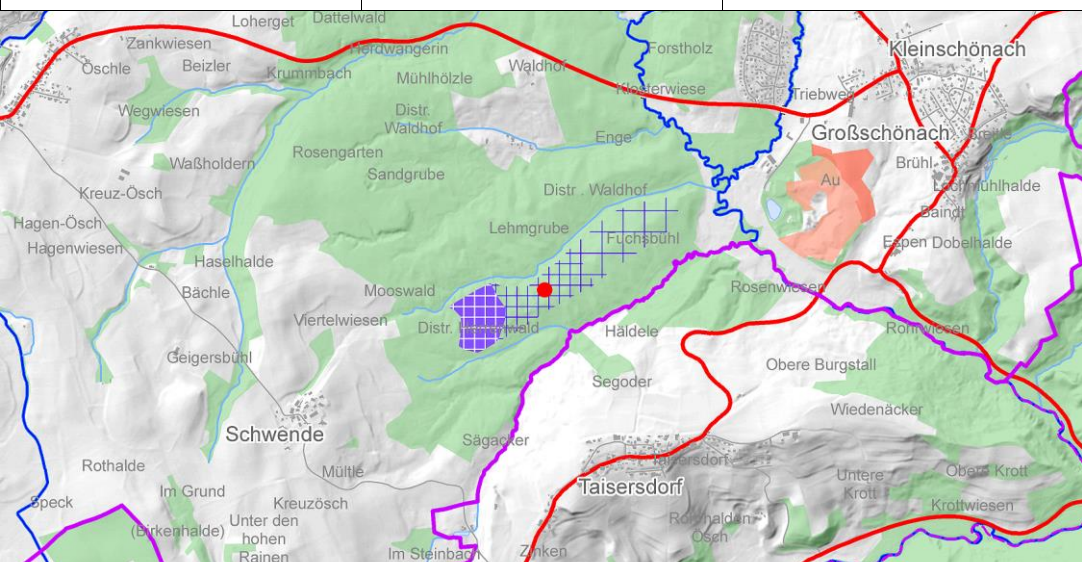
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
437-206	IG-Rengetsweiler Süd		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Abbau	Kiese und Sande: Sande, z. T. kiesig	11,8	Best. Quarzsandabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
SIG	Wald	Acker-/Grünland	Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	Gutachten Arguplan 20/2016	Aufbereitungsanlage	Vorsortierung vor Ort, Weiterverarbeitung Krauchenwies
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002)
			Verkehrlenkende Maßnahmen erforderlich
			Nein

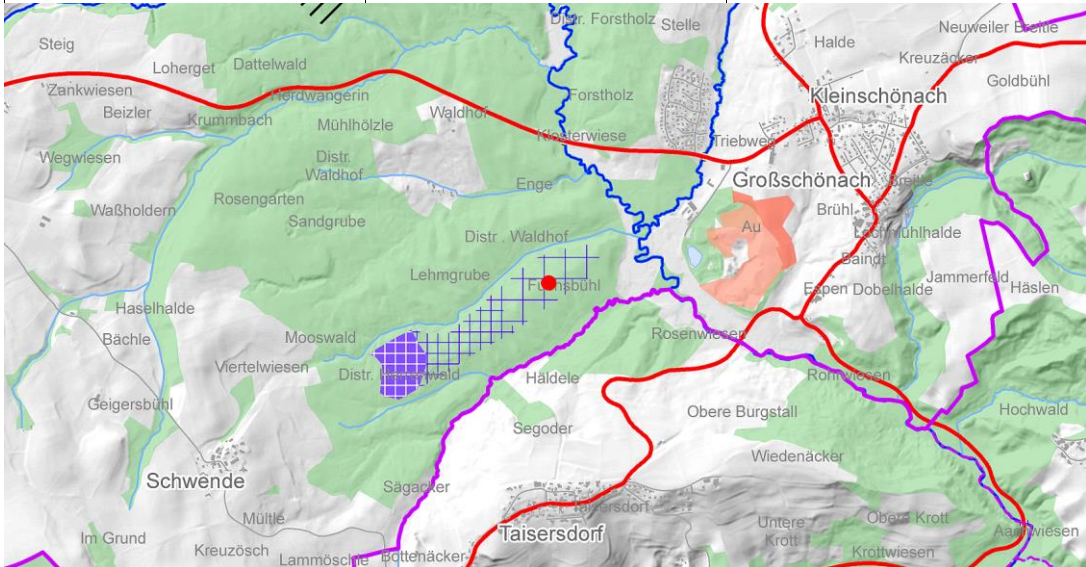
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
437-207	IG-Rengetsweiler Südwest		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Abbau	Kiese und Sande: Sande, z. T. kiesig	8,4	Best. Quarzsandabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
SIG	Wald	Ackerland	Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	Gutachten Arguplan 20/2016	Aufbereitungsanlage	Vorsortierung vor Ort, Weiterverarbeitung Krauchenwies
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002)
			ASG Rohstoffe
			Verkehrlenkende Maßnahmen erforderlich
			Nein

Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
437-208	Rengetsweiler West		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VBG	Kiese und Sande: Sande, z. T. kiesig	7,5	Best. Quarzsandabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
SIG	Wald	Ackerland	Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	Gutachten Arguplan 20/2016	Aufbereitungsanlage	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) SB Rohstoffe, ASG Rohstoffe
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich Nein

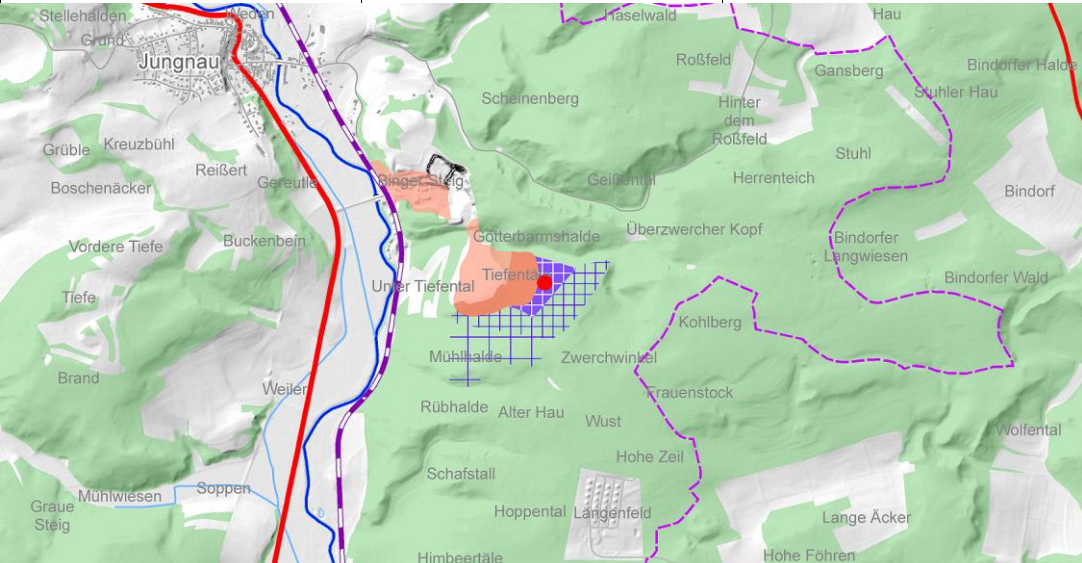
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
437-209	Sandgrube Rast		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Sicherung	Ziegeleirohstoffe	24,1	Keine
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
SIG	Sauldorf	Ackerland	Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	Gutachten Arguplan 20/2016	Keine Aufbereitung am Standort	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) ASG Rohstoffe
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich Nein

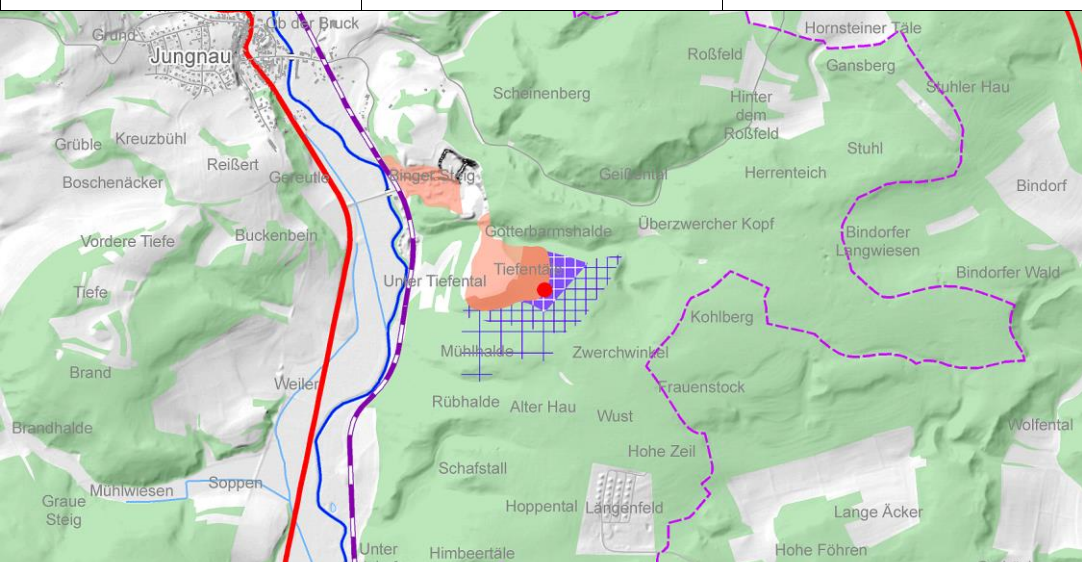
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
437-302	Tongrube Herrenwald		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Abbau	Ziegeleirohstoffe	5,3	Keine
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
SIG	Herdwangen-Schönach	Wald	orange
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	Rohstofferkundung Arguplan (07/2016)	Keine Aufbereitung am Standort	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002)
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich
			Ja

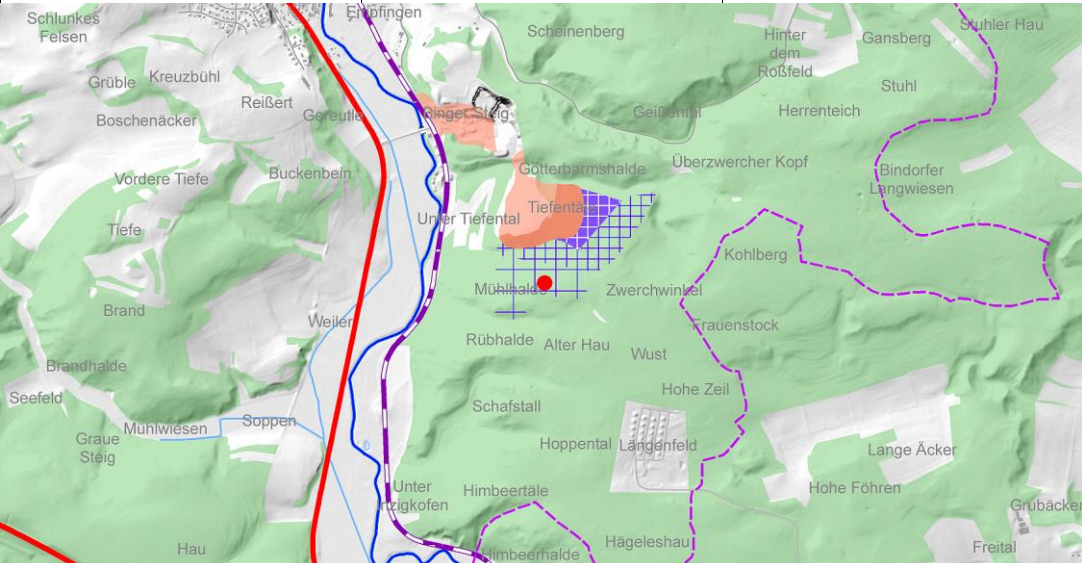
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
437-303	Tongrube Herrenwald		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Sicherung	Ziegeleirohstoffe	8,0	Keine
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
SIG	Herdwangen-Schönach	Wald	orange
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	Rohstofferkundung Arguplan (07/2016), Abschätzung LGRB Az.96-4704//16_9613	Keine Aufbereitung am Standort	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002)
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich
			Ja

Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
437-305	Tongrube Fuchsbühl		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VBG	Ziegeleirohstoffe	9,7	Keine
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
SIG	Herdwangen-Schönach	Wald	Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	Rohstofferkundung Dr. Ebel (09/2016)	Keine Aufbereitung am Standort	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) ASG Rohstoffe
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich Ja

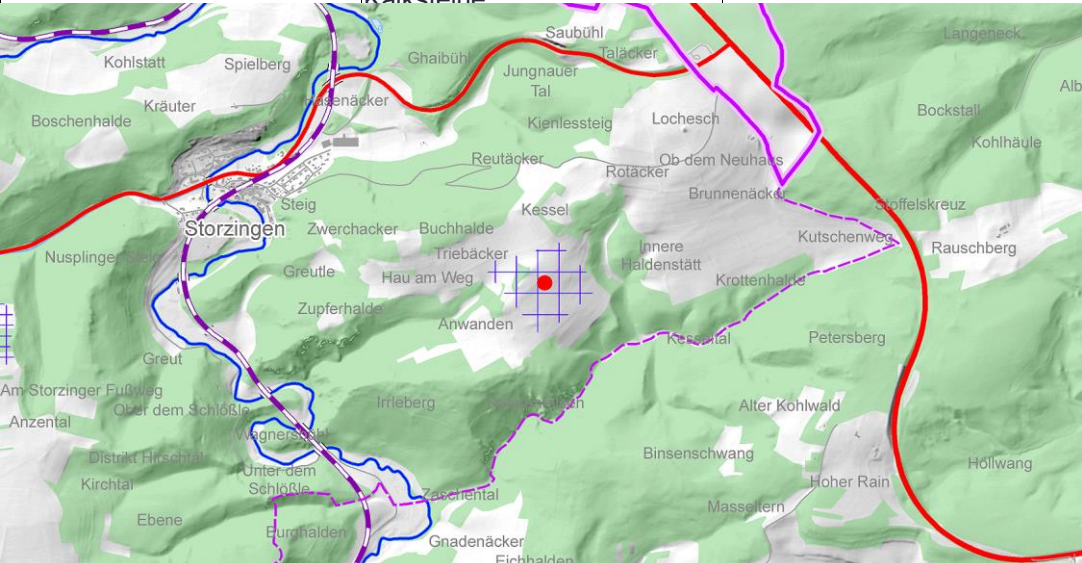
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
437-306	Tongrube Rosenberg		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
Herausnahme	Ziegeleirohstoffe	14,5	Keine
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
SIG	Herdwangen Schönach	Wald	Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	Nachweis Rohstofferkundung Dr. Ebel (09/2016)	Keine Aufbereitung am Standort	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002)
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich Ja

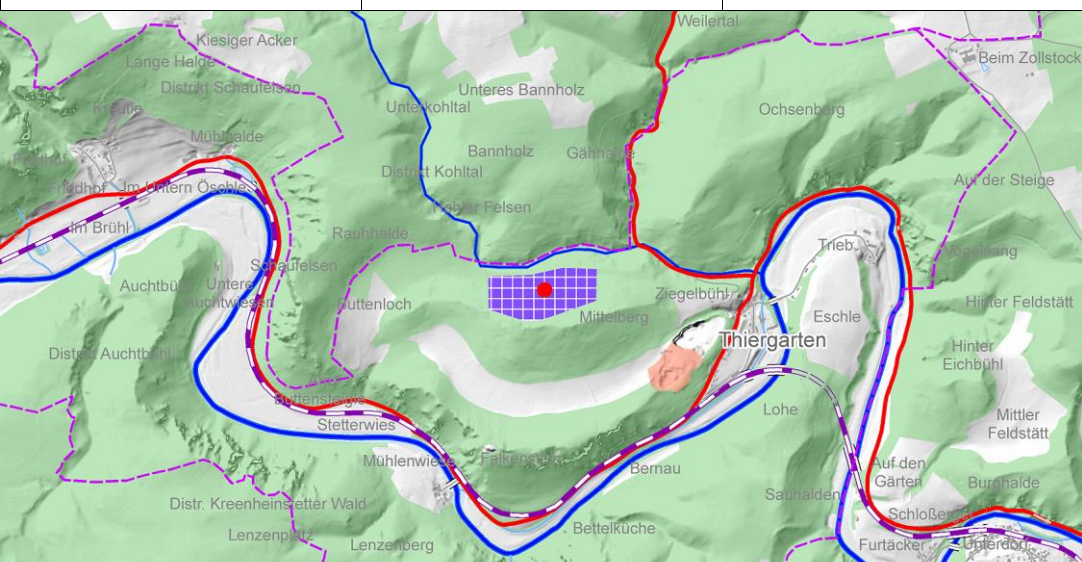
Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
437-401	Steinbruch Sigmaringen-Jungnau		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Abbau	Natursteine: Karbonatgesteine	2,8	Best. Kalksteinabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
SIG	Sigmaringen	Wald	orange
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken, Bohren, Sprengen	KMR; Natursteine (Kalksteine) - nachgewiesen	Aufbereitungsanlage	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) LEP 5.1.2-Biotopdichte, Sich. Wasservorkommen, ASG Rohstoffe
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich
			Nein

Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
437-402	Steinbruch Sigmaringen-Jungnau		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Sicherung	Natursteine: Karbonatgesteine	8,9	Best. Kalksteinabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
SIG	Sigmaringen	Wald	orange
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken, Bohren, Sprengen	KMR; Natursteine (Kalksteine) - nachgewiesen	Aufbereitungsanlage	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) LEP 5.1.2-Biotopdichte, Sich. Wasservorkommen, ASG Rohstoffe
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich
			Nein

Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
437-403	Steinbruch Sigmaringen-Jungnau		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VBG	Natursteine: Karbonatgesteine	8,1	Best. Kalksteinabbau
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
SIG	Sigmaringen	Wald	Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken, Bohren, Sprengen	KMR; Natursteine (Kalksteine) - nachgewiesen	Aufbereitungsanlage	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002)
			Sich. Wasservorkommen, ASG Rohstoffe
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich
			Nein

Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
437-501	Kerngebiet Stetten 1		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Sicherung	Natursteine: Karbonatgesteine (hochreine)	12,5	Keine
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
SIG	Stetten am kalten Markt	Acker-/Grünland/Wald	orange
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	KMR; kombiniert (nachgewiesen): Natursteine (Kalksteine) und Hochreine Kalksteine	Keine Aufbereitung am Standort	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002)
			LEP 5.1.2-Biotopdichte, Sich. Wasservorkommen, ASG Rohstoffe
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich
			Ja

Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
437-503	Stetten 3		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VBG	Natursteine: Karbonatgesteine (hochreine	12,5	Keine
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
SIG	Stetten am kalten Markt	Ackerland	Keine vertiefte Prüfung
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	KMR; kombiniert (nachgewiesen): Natursteine (Kalksteine) und Hochreine Kalksteine	Keine Aufbereitung am Standort	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) LEP 5.1.2-Biotopdichte, Sich. Wasservorkommen, ASG Rohstoffe
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich
			Ja

Fortschreibung Regionalplan Bodensee-Oberschwaben - Kurzcharakteristik der ausgewiesenen Teilflächen			
437-504	Kalksteinabbau Mittelberg		
Typ Ausweisung	Rohstoff	Area [ha]	Vorbelastung:
VRG-Abbau	Natursteine: Karbonatgesteine (hochreine	9,6	Keine
Landkreis	Gemeinde	Landnutzung	Artenschutz (Gutachter)
SIG	Beuron	Wald	rot
Gewinnungsart	Eignungsnachweis	Aufbereitungsanlagen	Angeschlossene Werke
Tagebau trocken	LGRB Stellungnahme 2016.04.22, ISTE, Gutachten ZAV (2016)	Keine Aufbereitung am Standort	Kein zusätzliches Werk am Standort
			Überlagernde Ziele der Raumordnung (RP 1996, TRP 2003, LEP 2002) Sich. Rohstoffe, LEP 5.1.2- Biotopdichte
			Verkehrslenkende Maßnahmen erforderlich
			Ja