



REGIONALVERBAND  
HOCHRHEIN-BODENSEE

**Gegenüberstellung der Vorranggebiete für den Abbau und zur Sicherung von Rohstoffen  
im Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe für die Region Hoahrhein-Bodensee (2005)  
sowie im Entwurf zur Anhörung (8.11.2018)**

- Synoptische Darstellung -



**KN-01 AG Büsingen**  
**KN-01 SG Büsingen**

**Standortkommune(n):**  
Büsingen am Hochrhein

**Landkreis:**  
Konstanz

## Rohstoffvorkommen

**Rohstofftyp:** Kies, sandig

**Vorkommen (LGRB):** L8318-14

**Bestehender Standort:** ja

**Derzeitige Abbauf orm:** Trockenabbau

**Nutzbare Mächtigkeit (m):** VRG Abbau: 34 | VRG Sicherung: 49

**Flächengröße** Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Abbau (ha):** 6

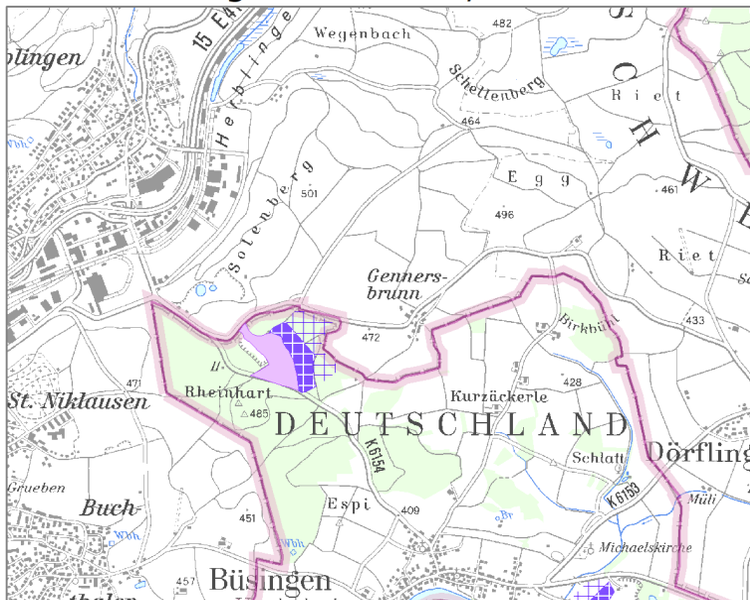
**VRG Abbau (ha):** 3

**VRG Sicherung (ha):** 7

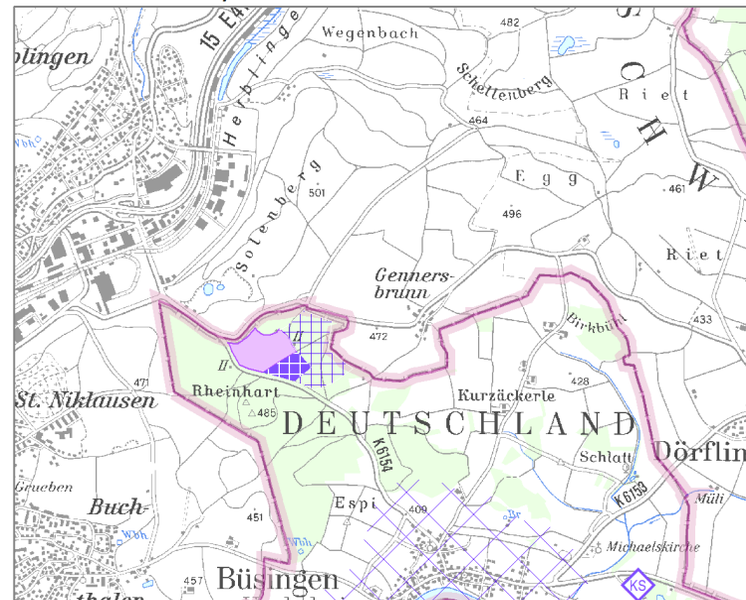
**VRG Sicherung (ha):** 13

## Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugelbiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az. 2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 07.2018

**KN-02 AG Büsingen (Unterreckingen)**  
**KN-02 SG Büsingen (Unterreckingen)**

**Standortkommune(n):**  
 Büsingen am Hochrhein

**Landkreis:**  
 Konstanz

**Rohstoffvorkommen**

**Rohstofftyp:** Kies, sandig

**Derzeitige Abbauf orm:** Trockenabbau

**Vorkommen (LGRB):** L8318-15

**Bestehender Standort:** ja

**Nutzbare Mächtigkeit (m):** VRG Abbau:  
 10 m (5 m üb. Grundwasser)

VRG Sicherung:  
 10 m (3 m üb. Grundw.)

**Flächengröße** Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Abbau (ha):** 3

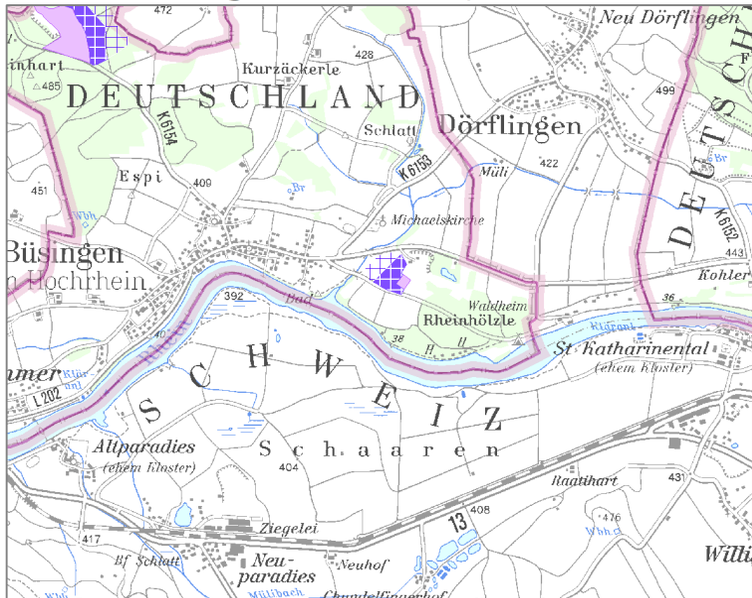
**VRG Abbau (ha):** -

**VRG Sicherung (ha):** 2

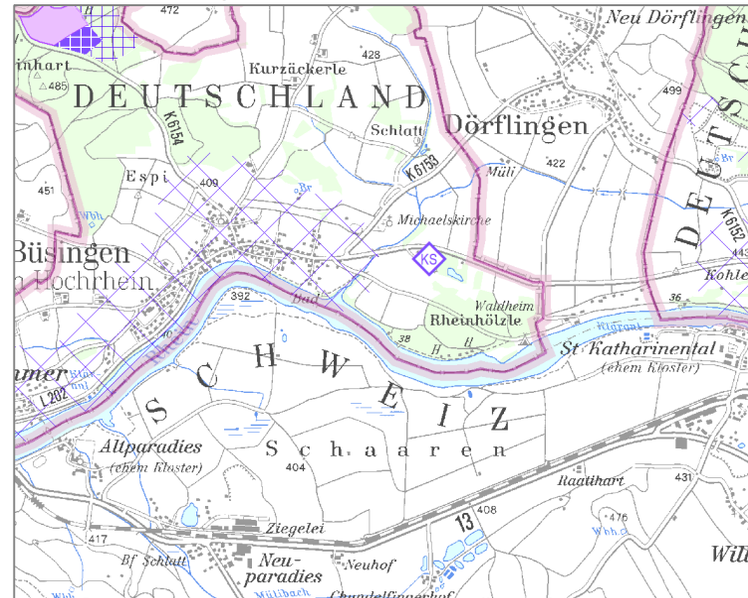
**VRG Sicherung (ha):** -

**Flächendarstellung**

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaug ebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)  
 © LGL, www.lgl-bw.de, Az. 2851.9-1/19  
 Bearbeitung: RV HB, 05.2018

**KN-03 AG Eigeltingen (Dunzenberg)**  
**KN-03 SG Eigeltingen (Dunzenberg)**

**Standortkommune(n):**  
Eigeltingen

**Landkreis:**  
Konstanz

## Rohstoffvorkommen

**Rohstofftyp:** Naturstein, Kalkstein

**Vorkommen (LGRB):** L8118-20

**Bestehender Standort:** ja

**Derzeitige Abbauf orm:** Trockenabbau

**Nutzbare Mächtigkeit (m):** VRG Abbau: 50 VRG Sicherung: 50

**Flächengröße** Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Abbau (ha):** 5

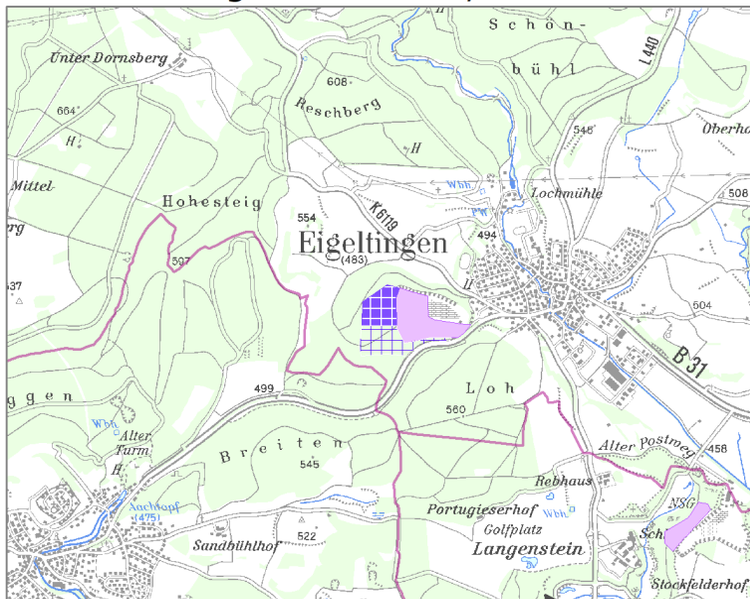
**VRG Abbau (ha):** 3

**VRG Sicherung (ha):** 7

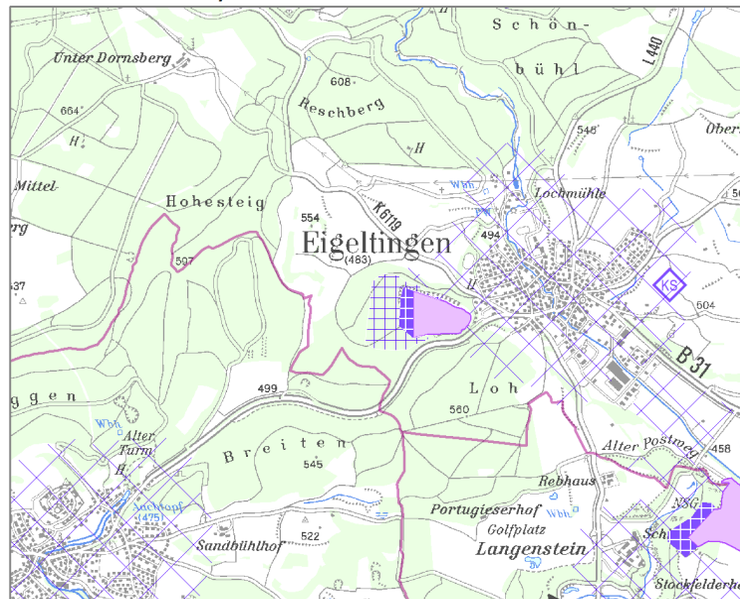
**VRG Sicherung (ha):** 13

## Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugelbiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)  
© LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19  
Bearbeitung: RV HB, 05.2018

**KN-04 AG Engen (Anselfingen Nord, Breite)\***  
**KN-05 AG Engen (Anselfingen Süd, Langenhag)\*\***

**Standortkommune(n):**  
 Engen

**Landkreis:**  
 Konstanz

**Rohstoffvorkommen**

**Rohstofftyp:** Kies, sandig

**Vorkommen (LGRB):** L8118-29.1

**Bestehender Standort:** ja

**Derzeitige Abbauf orm:** Trockenabbau

**Nutzbare Mächtigkeit (m):** VRG Abbau\*: 14 | VRG Abbau\*\*: 7,3

**Flächengröße** Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005) - 1. Änderung (2009)

**VRG Abbau\* (ha):** 4

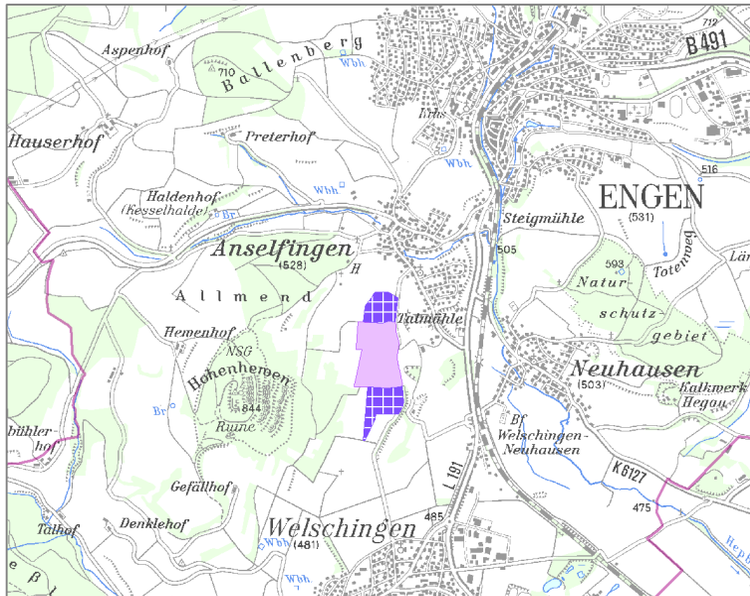
**VRG Abbau (ha):** 14

**VRG Abbau\*\* (ha):** 5

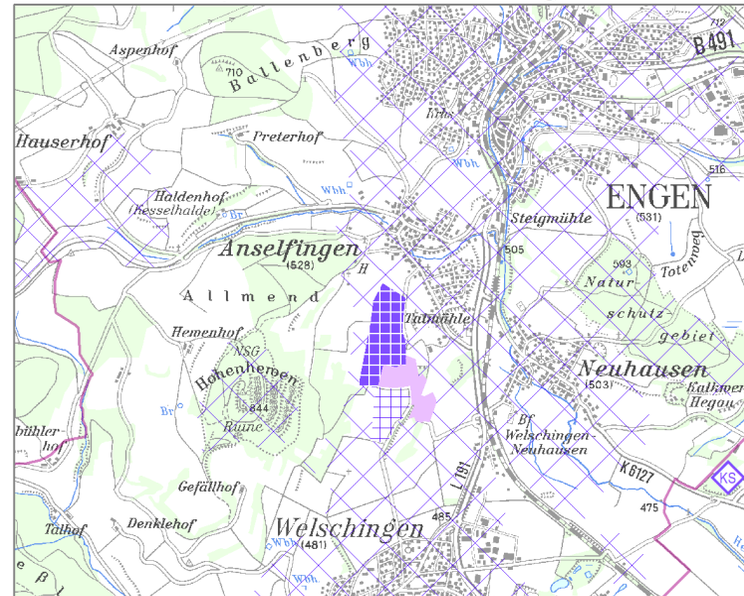
**VRG Sicherung (ha):** 7

**Flächendarstellung**

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005 - 1. Änderung



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbauegebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az. 2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 07.2018

# KN-04 SG Engen (Welschingen, Ertenhag)

**Standortkommune(n):**  
Engen

**Landkreis:**  
Konstanz

## Rohstoffvorkommen

**Rohstofftyp:** Kies, sandig

**Vorkommen (LGRB):** L8118-28

**Bestehender Standort:** nein

**Voraussichtliche Abbauf orm:** Trocken- bzw. kombinierter Trocken-/Nassabbau

**Nutzbare Mächtigkeit (m):** VRG Abbau: -

VRG Sicherung: 40 m (12-54 m ü. Grundw.)

**Flächengröße**

Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Abbau (ha):** -

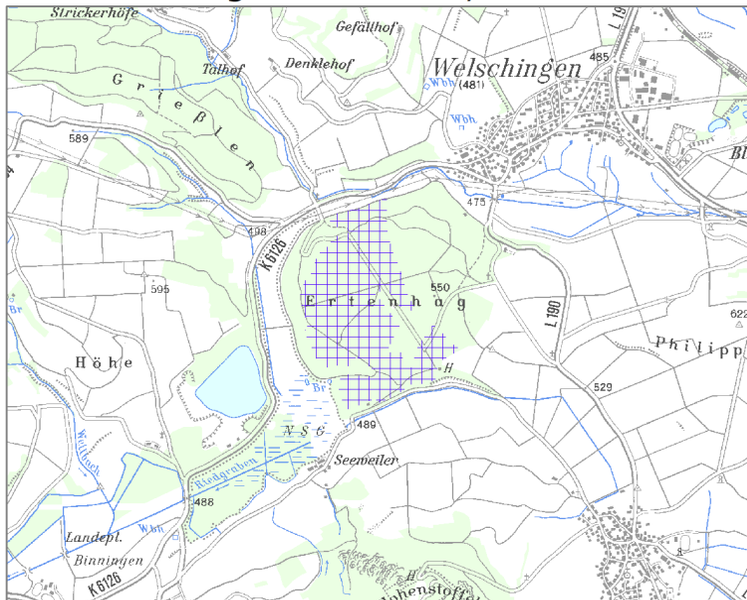
**VRG Abbau (ha):** -

**VRG Sicherung (ha):** 72

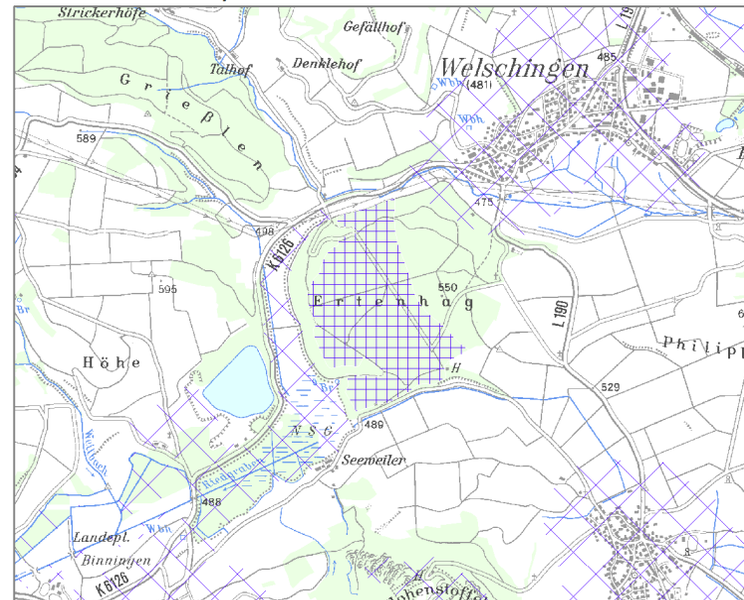
**VRG Sicherung (ha):** 80

## Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugelbiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az.:2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 07.2018

# KN-07 AG Hohenfels (Kalkofen, Vogelsang)

**Standortkommune(n):**  
Hohenfels

**Landkreis:**  
Konstanz

## Rohstoffvorkommen

**Rohstofftyp:** Kies, sandig

**Vorkommen (LGRB):** L8120-28

**Bestehender Standort:** nein

**Voraussichtliche Abbauf orm:** Trocken

**Nutzbare Mächtigkeit (m):** VRG Abbau: 8,0 VRG Sicherung: -

**Flächengröße** Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Abbau (ha):** 5

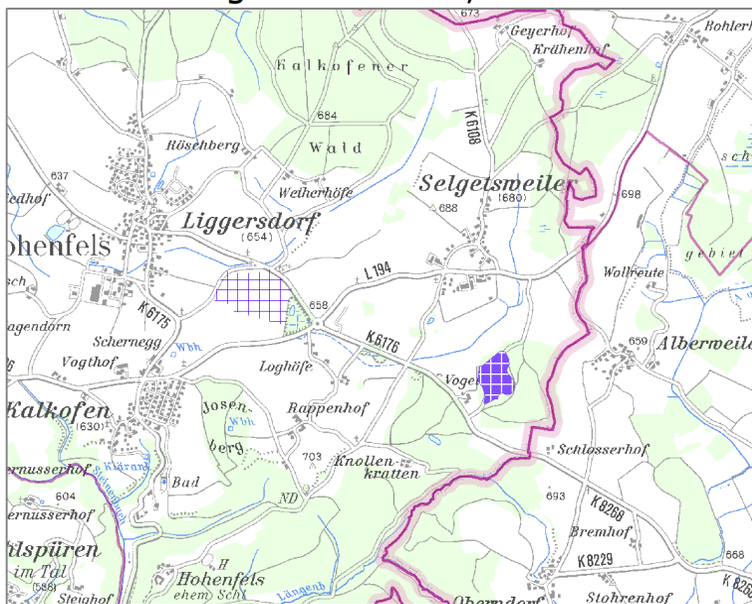
**VRG Abbau (ha):** -

**VRG Sicherung (ha):** -

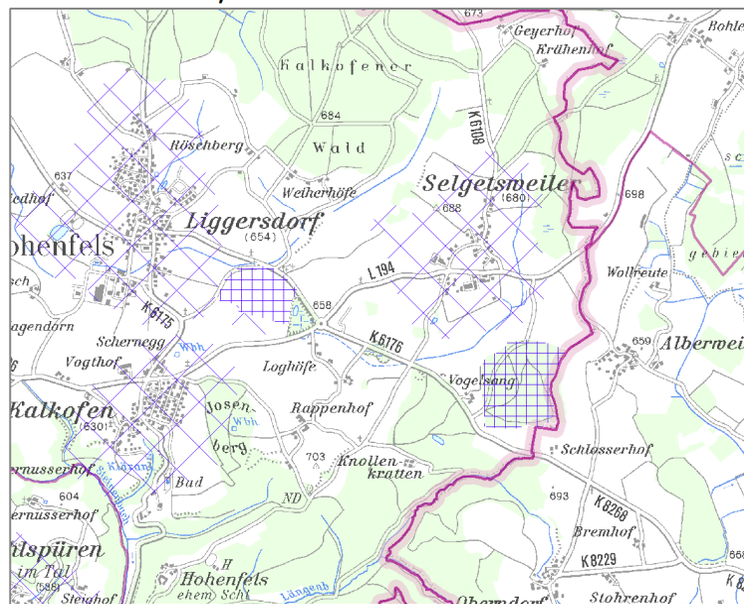
**VRG Sicherung (ha):** 27

## Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaug ebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)  
© LGL, www.lgl-bw.de, Az. 2851.9-1/19  
Bearbeitung: RV HB, 07.2018

# KN-05 SG Hohenfels (Liggersdorf, Heide)

**Standortkommune(n):**  
Hohenfels

**Landkreis:**  
Konstanz

## Rohstoffvorkommen

**Rohstofftyp:** Kies, sandig

**Vorkommen (LGRB):** L8120-28

**Bestehender Standort:** nein

**Voraussichtliche Abbauf orm:** Trocken- bzw. kombinierter Trocken-/Nassabbau

**Nutzbare Mächtigkeit (m):** VRG Abbau: -

VRG Sicherung: 9

**Flächengröße**

Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Abbau (ha):** -

**VRG Abbau (ha):** -

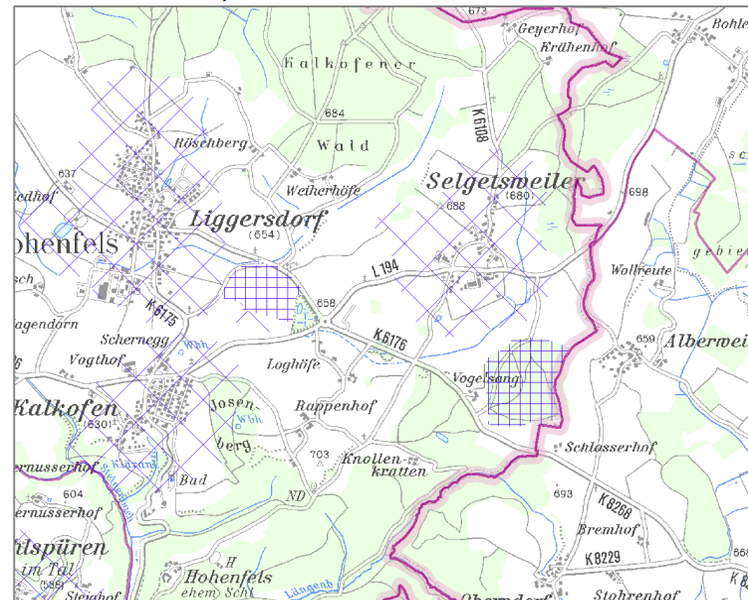
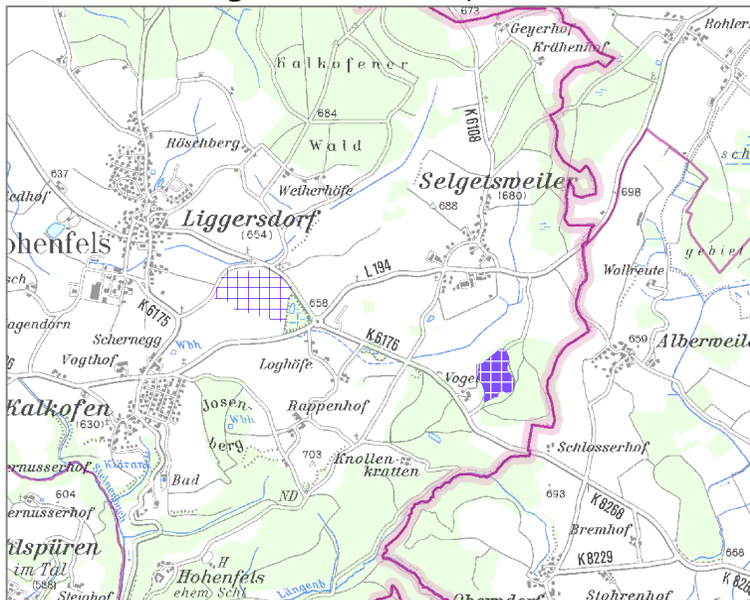
**VRG Sicherung (ha):** 13

**VRG Sicherung (ha):** 14

## Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018

TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaug Gebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)  
© LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19  
Bearbeitung: RV HB, 07.2018

# KN-08 AG Mühlhausen-Ehingen (Dohlen)

**Standortkommune(n):**  
Mühlhausen-Ehingen

**Landkreis:**  
Konstanz

## Rohstoffvorkommen

**Rohstofftyp:** Naturstein, Kalkstein

**Vorkommen (LGRB):** L8118-18

**Bestehender Standort:** ja

**Derzeitige Abbauf orm:** Trockenabbau

**Nutzbare Mächtigkeit (m):** VRG Abbau: 20 | VRG Sicherung: -

**Flächengröße** Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Abbau (ha):** 2

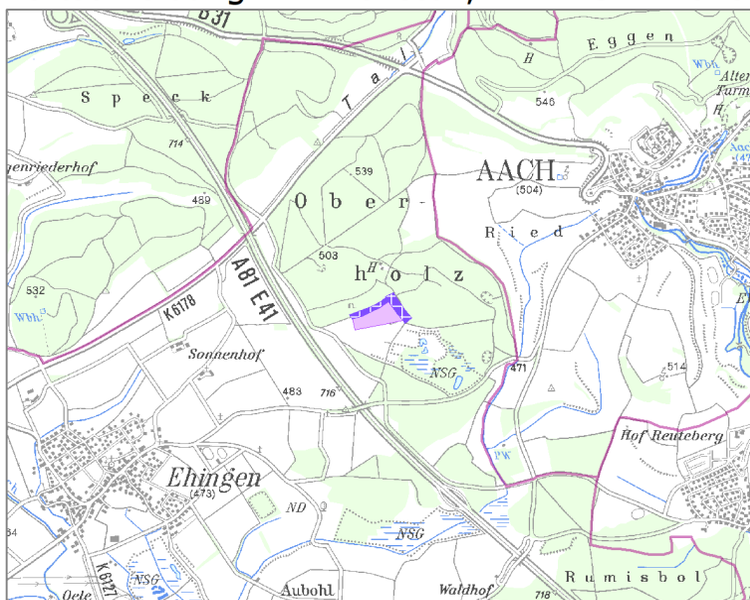
**VRG Abbau (ha):** -

**VRG Sicherung (ha):** -

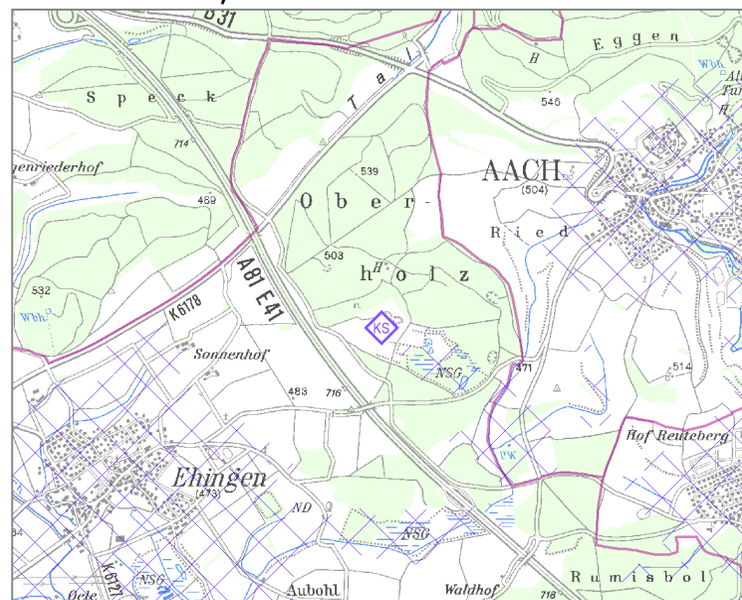
**VRG Sicherung (ha):** -

## Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugelbiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 11.2018

**KN-11 AG Mühligen (Zoznegg)**  
**KN-09 SG Mühligen (Zoznegg)**

**Standortkommune(n):**  
 Mühligen / Stockach

**Landkreis:**  
 Konstanz

**Rohstoffvorkommen**

**Rohstofftyp:** Kies, sandig

**Vorkommen (LGRB):** L8120-32

**Bestehender Standort:** ja

**Derzeitige Abbauf orm:** Trockenabbau

**Nutzbare Mächtigkeit (m):** VRG Abbau: 12 | VRG Sicherung: 12

**Flächengröße** Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Abbau (ha):** 4

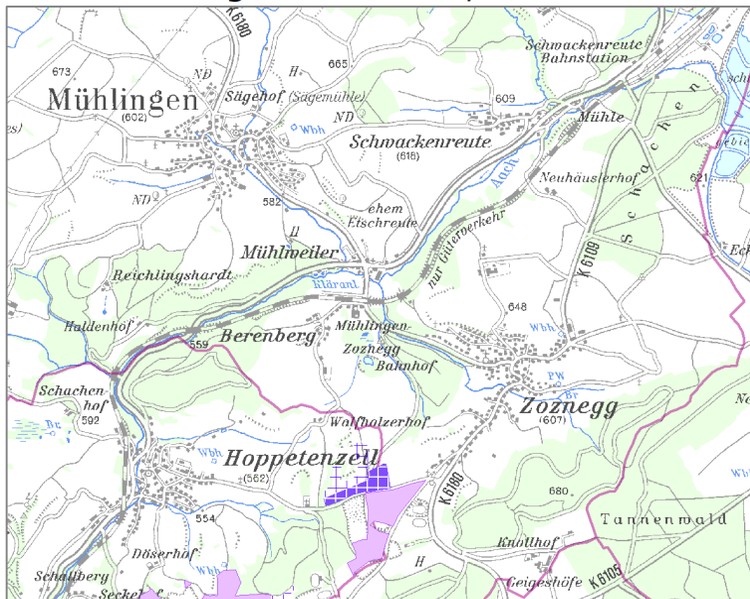
**VRG Abbau (ha):** 7

**VRG Sicherung (ha):** 4

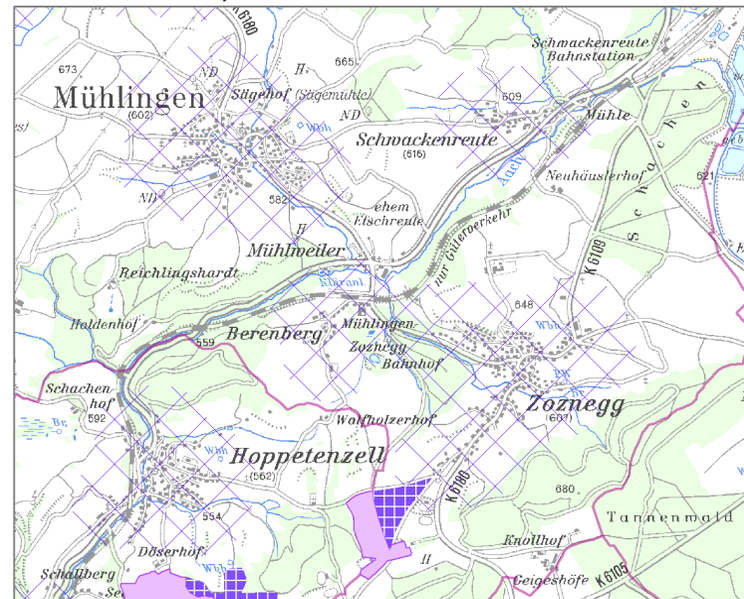
**VRG Sicherung (ha):** -

**Flächendarstellung**

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaug ebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)  
 © LGL, www.lgl-bw.de, Az.:2851.9-1/19  
 Bearbeitung: RV HB, 05.2018

# KN-12 AG Orsingen-Nenzingen (Im unteren Bann)

**Standortkommune(n):**  
Orsingen-Nenzingen

**Landkreis:**  
Konstanz

## Rohstoffvorkommen

**Rohstofftyp:** Kies, sandig

**Vorkommen (LGRB):** L8118-36

**Bestehender Standort:** ja

**Voraussichtliche Abbauf orm:** Trocken- bzw. kombinierter Trocken-/Nassabbau

**Nutzbare Mächtigkeit (m):** VRG Abbau: 12 m (8 m über Grundwasser)

VRG Sicherung: -

**Flächengröße** Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Abbau (ha):** 3

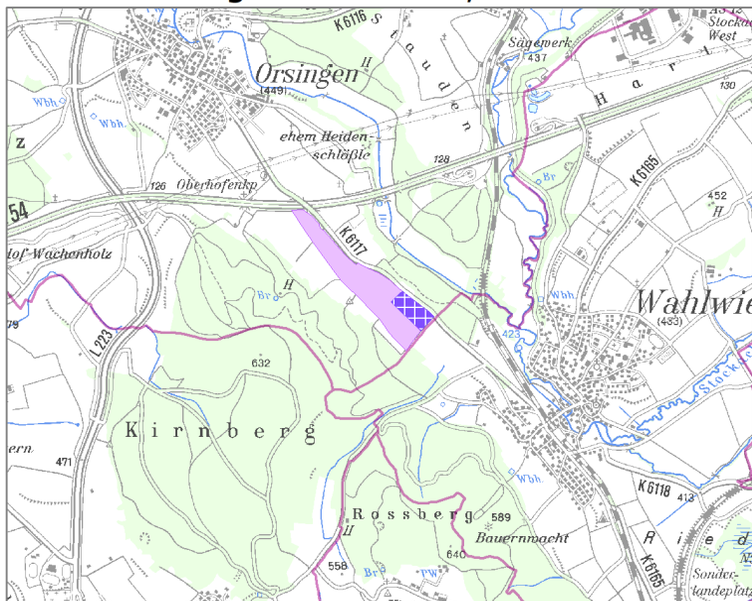
**VRG Abbau (ha):** 9

**VRG Sicherung (ha):** -

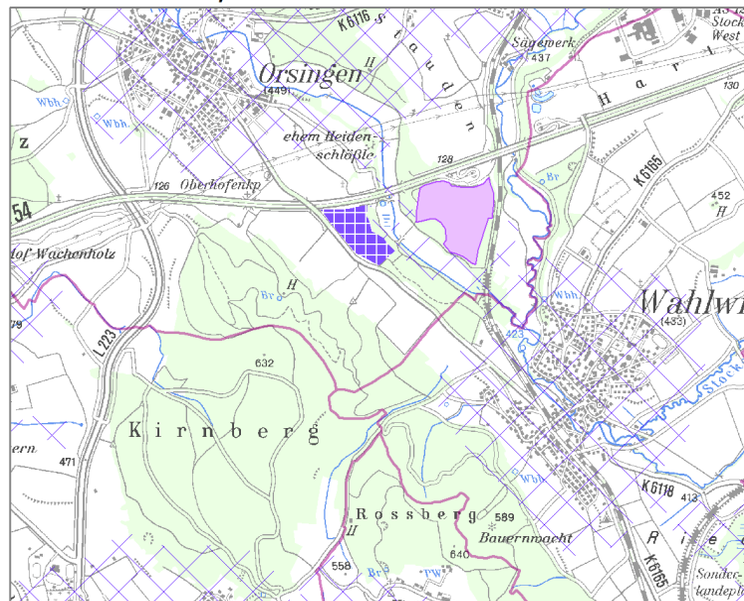
**VRG Sicherung (ha):** -

## Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbauebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az.:2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 07.2018

# KN-11 SG Radolfzell (Markelfingen)

**Standortkommune(n):**  
Radolfzell a. B.

**Landkreis:**  
Konstanz

## Rohstoffvorkommen

**Rohstofftyp:** Kies, sandig

**Vorkommen (LGRB):** L8318-9

**Bestehender Standort:** nein

**Voraussichtliche Abbauf orm:** Trocken- bzw. kombinierter Trocken-/Nassabbau

**Nutzbare Mächtigkeit (m):** VRG Abbau: - VRG Sicherung: 42 m (26 m ü. Grundwasser)

**Flächengröße** Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Abbau (ha):** -

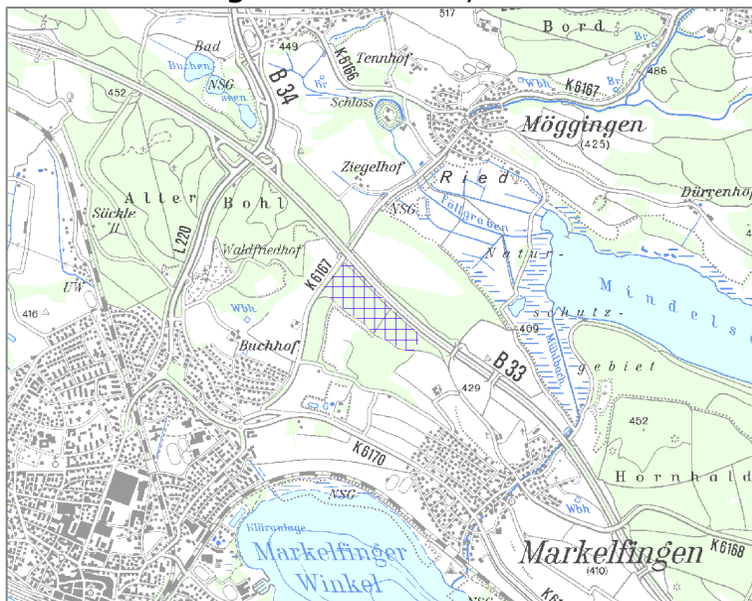
**VRG Abbau (ha):** -

**VRG Sicherung (ha):** 16

**VRG Sicherung (ha):** 16

## Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbauggebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)  
© LGL, www.lgl-bw.de, Az.:2851.9-1/19  
Bearbeitung: RV HB, 05.2018

# KN-14 AG Singen (Friedingen, Stadtwald)

**Standortkommune(n):**  
Singen (Hohentwiel)

**Landkreis:**  
Konstanz

## Rohstoffvorkommen

**Rohstofftyp:** Kies, sandig

**Vorkommen (LGRB):** L8318-4.1

**Bestehender Standort:** ja

**Derzeitige Abbauf orm:** Kombiniertes  
Trocken-/ Nassabbau

**Nutzbare Mächtigkeit (m):** VRG Abbau: 65 m  
(10 m über Grundwasser)

VRG Sicherung: -

**Flächengröße**

Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Abbau (ha):** 22

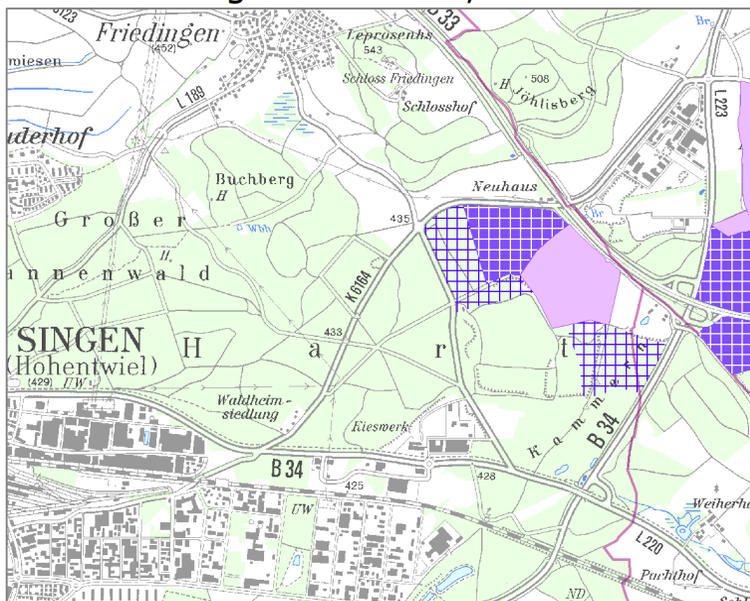
**VRG Abbau (ha):** 68

**VRG Sicherung (ha):** -

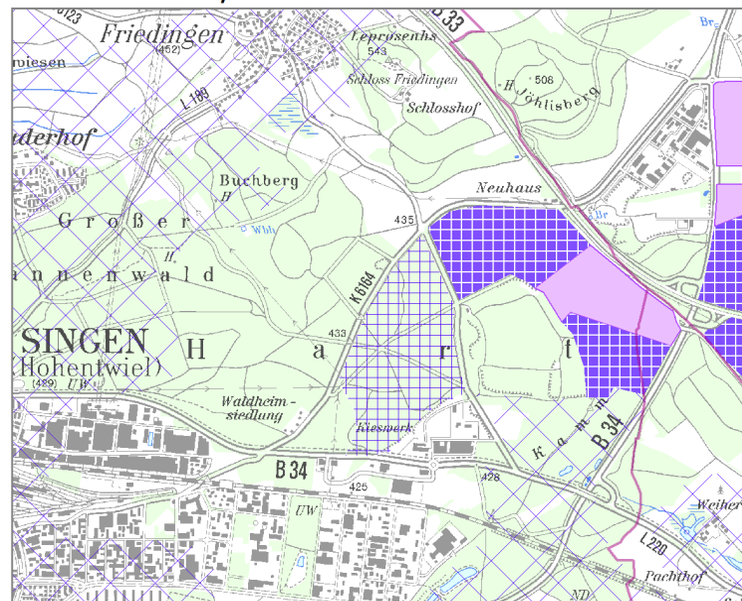
**VRG Sicherung (ha):** -

## Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugelände)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 11.2018

**KN-12 SG Singen (Friedingen, Stadtwald Nord)\***  
**KN-13 SG Singen (Friedingen, Stadtwald Ost)\*\***

**Standortkommune(n):**  
 Singen / teilw. Radolfzell\*\*

**Landkreis:**  
 Konstanz

## Rohstoffvorkommen

**Rohstofftyp:** Kies, sandig

**Vorkommen (LGRB):** L8318-4.1/4.2

**Bestehender Standort:** ja

**Voraussichtliche Abbauf orm:**  
 Kombinerter Trocken-/Nassabbau

**Nutzbare Mächtigkeit (m):** VRG Sicherung\*: 62 m (6 m über Grundwasser) VRG Sicherung\*\*: 59 m (5 m über Grundwasser)

**Flächengröße** Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Sicherung\* (ha):** 22

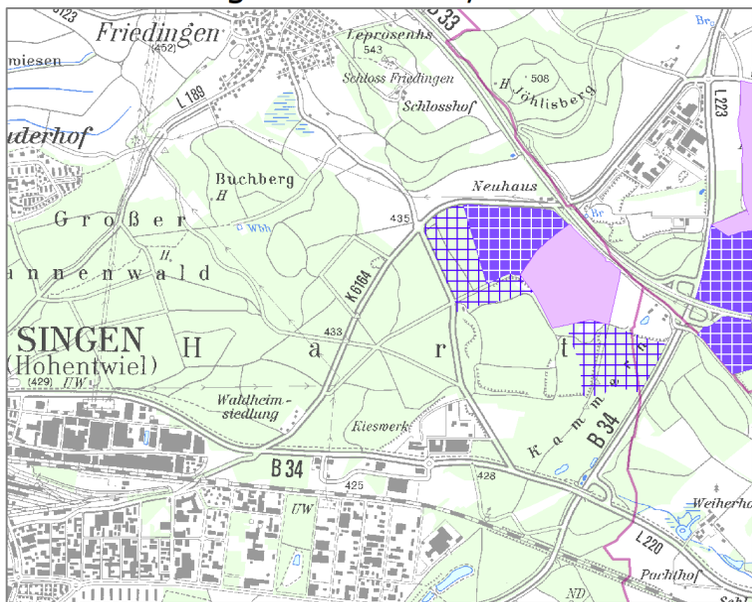
**VRG Abbau (ha):** 68

**VRG Sicherung\*\* (ha):** 23

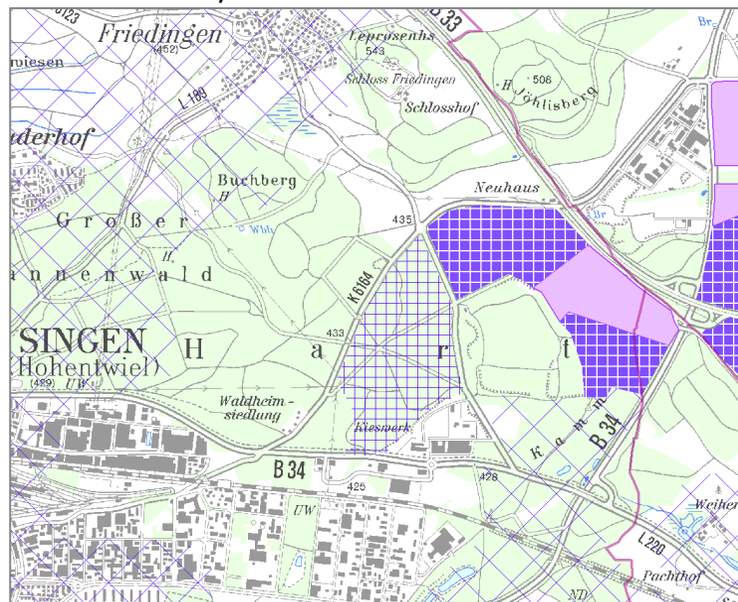
**VRG Sicherung (ha):** -

## Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbauggebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)  
 © LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19  
 Bearbeitung: RV HB, 11.2018

# KN-15 SG Singen (Überlingen a.R., Birkenbühl)

**Standortkommune(n):**  
Singen (Hohentwiel)

**Landkreis:**  
Konstanz

## Rohstoffvorkommen

**Rohstofftyp:** Kies, sandig

**Vorkommen (LGRB):** L8318-3

**Bestehender Standort:** ja

**Voraussichtliche Abbauf orm:** Trocken- bzw. kombinierter Trocken/Nassabbau

**Nutzbare Mächtigkeit (m):**  
VRG Abbau: -

VRG Sicherung: 14 m (davon 8 m über Grundwasser)

**Flächengröße**

Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Abbau (ha):** -

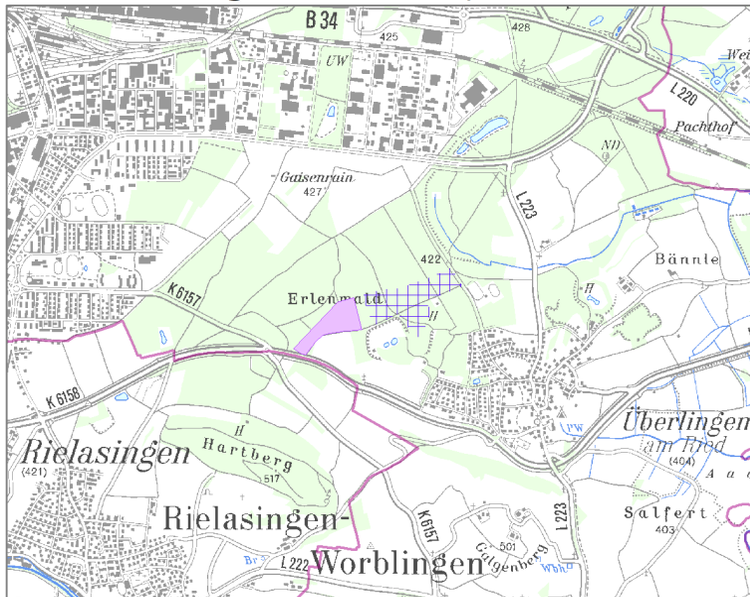
**VRG Abbau (ha):** 20

**VRG Sicherung (ha):** 13

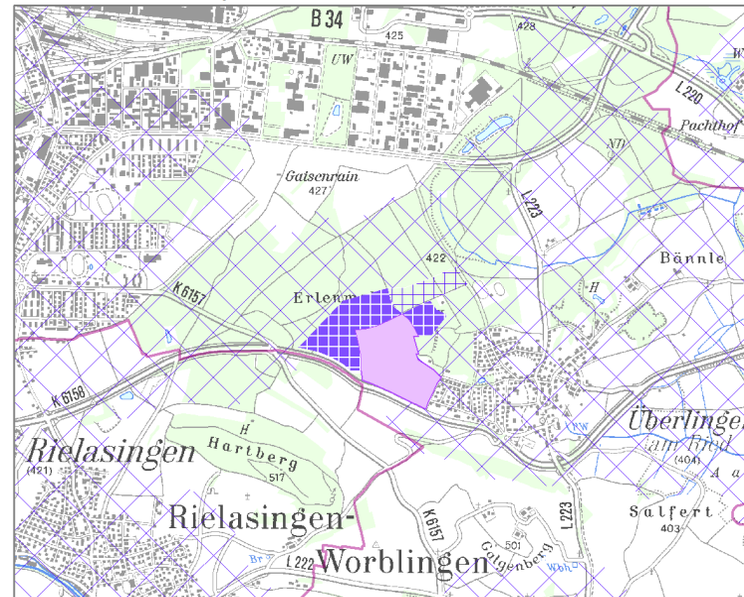
**VRG Sicherung (ha):** 7

## Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugelbiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 07.2018

**KN-16 AG Steißlingen\***  
**KN-17 AG Steißlingen (südl. B33)\*\***

**Standortkommune(n):**  
Steißlingen

**Landkreis:**  
Konstanz

## Rohstoffvorkommen

**Rohstofftyp:** Kies, sandig

**Vorkommen (LGRB):** L8318-7

**Bestehender Standort:** \*ja

**Voraussichtliche Abbauf orm:** Trocken-  
bzw. kombinierter Trocken-/Nassabbau

**Nutzbare Mächtigkeit (m):**  
VRG Abbau\*: 12

VRG Abbau\*\*\*: 18 m (15 m über  
Grundwasser)

**Flächengröße** Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Abbau\* (ha):** 34

**VRG Abbau (ha):** 59

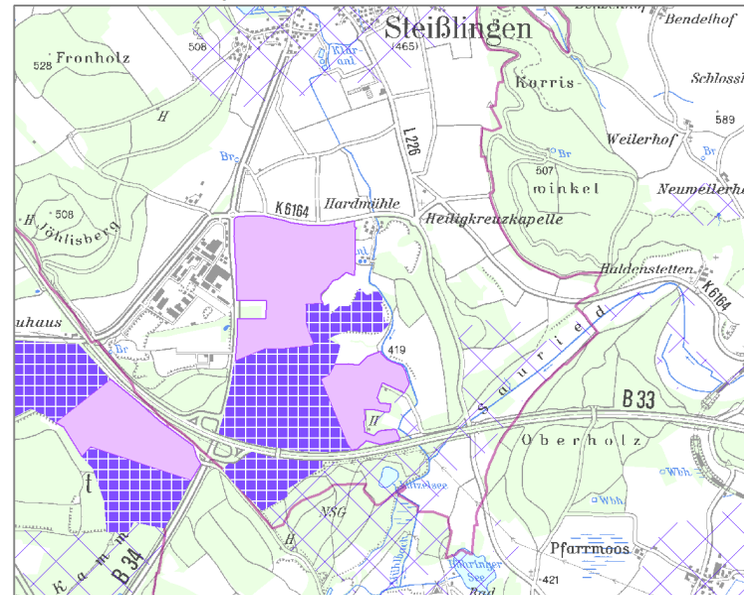
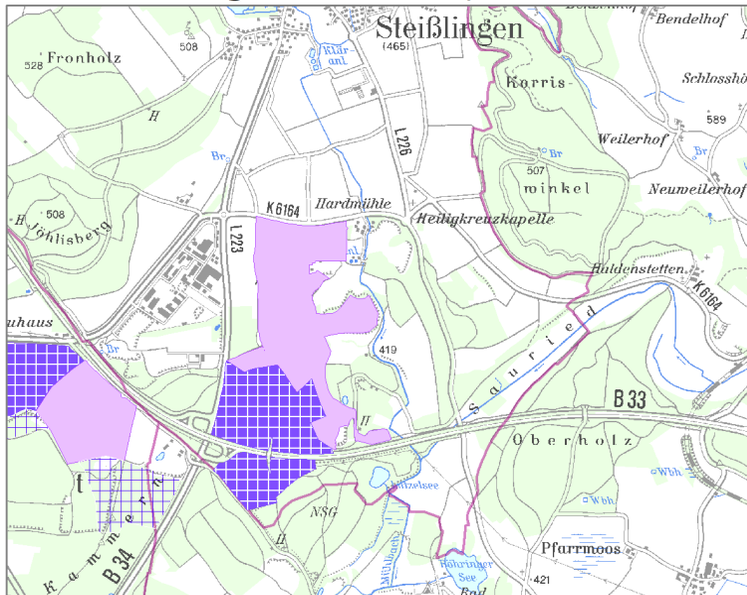
**VRG Abbau\*\* (ha):** 15

**VRG Sicherung (ha):** 14

## Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018

TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugelbiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az. 2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 05.2018

**KN-18 AG Stockach (Frickenweiler)**  
**KN-16 SG Stockach (Frickenweiler)**

**Standortkommune(n):**  
 Stockach

**Landkreis:**  
 Konstanz

**Rohstoffvorkommen**

**Rohstofftyp:** Ziegeleirohstoffe

**Vorkommen (LGRB):** L8120-35

**Bestehender Standort:** ja

**Derzeitige Abbauf orm:** Trockenabbau

**Nutzbare Mächtigkeit (m):** VRG Abbau: 42,5

VRG Sicherung: 35

**Flächengröße** Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Abbau (ha):** 2

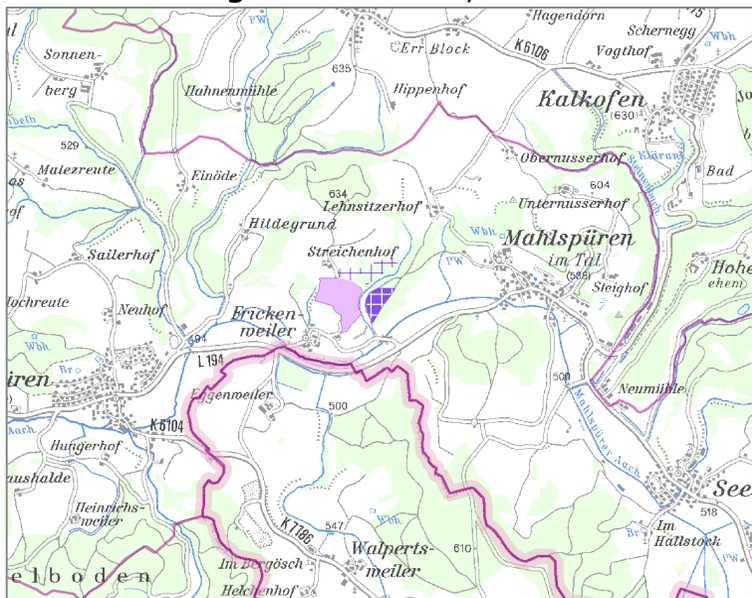
**VRG Abbau (ha):** 6

**VRG Sicherung (ha):** 3

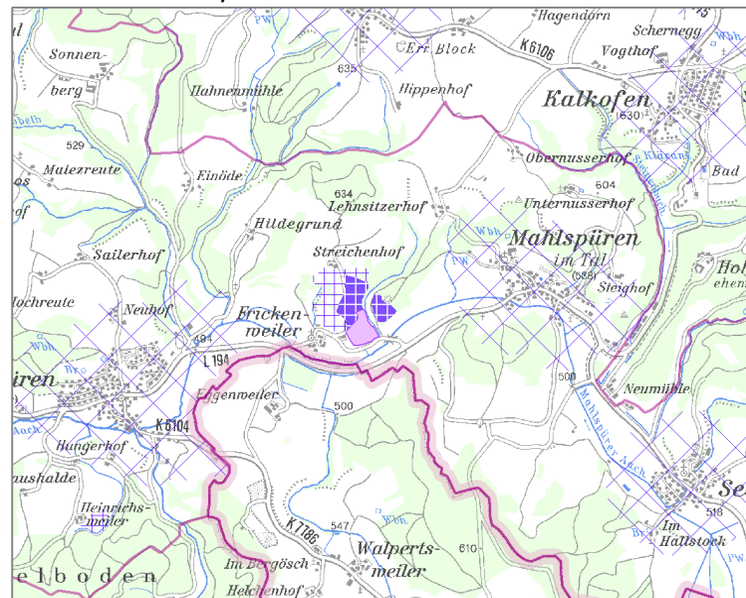
**VRG Sicherung (ha):** 9

**Flächendarstellung**

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaug ebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)  
 © LGL, www.lgl-bw.de, Az.:2851.9-1/19  
 Bearbeitung: RV HB, 05.2018

# KN-18 SG Stockach (Hoppetenzell)

**Standortkommune(n):**  
Stockach

**Landkreis:**  
Konstanz

## Rohstoffvorkommen

**Rohstofftyp:** Kies, sandig

**Vorkommen (LGRB):** L8120-30

**Bestehender Standort:** ja

**Derzeitige Abbauf orm:** Trockenabbau

**Nutzbare Mächtigkeit (m):** VRG Abbau: -    VRG Sicherung: 14

**Flächengröße**      Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Abbau (ha):** -

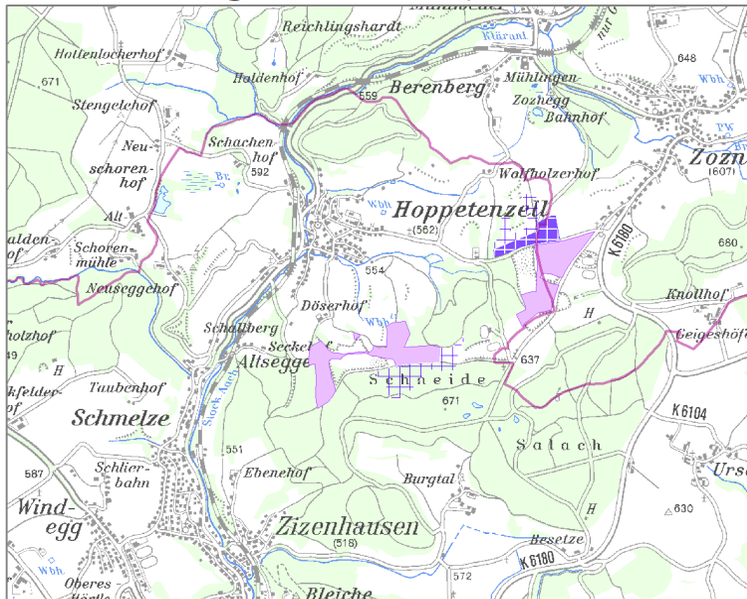
**VRG Abbau (ha):** 11

**VRG Sicherung (ha):** 8

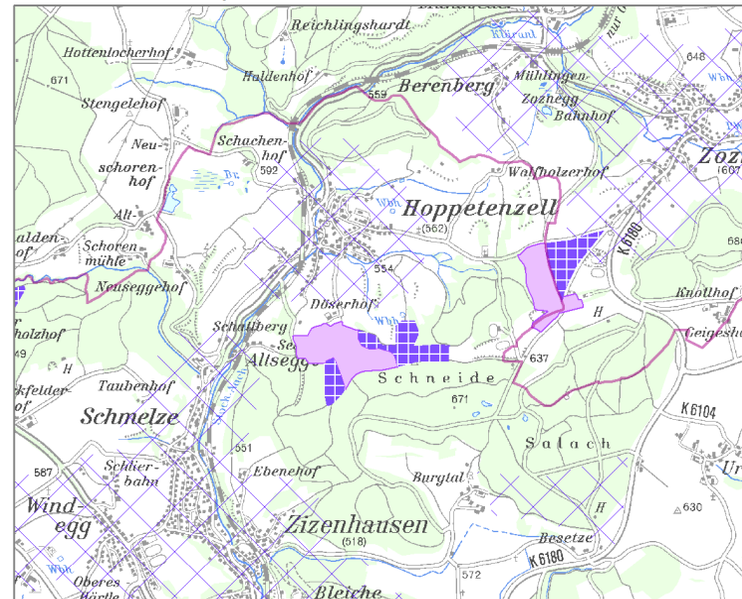
**VRG Sicherung (ha):** -

## Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaug Gebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0    0,5    1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 05.2018

## **Standorte im Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005), die in der Fortschreibung nicht weiterverfolgt werden (Lkr. Konstanz)**

Folgende Standorte sind im Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005) als „Abbaugelände“ oder „Sicherungsgebiete“ festgelegt, sollen aber im neuen Planungszeitraum bis 2055 nicht weitergeführt werden. Durch die Fortschreibung des Teilregionalplanes werden die Festlegungen in diesen Bereichen aufgehoben, die Kartendarstellung als Vorranggebiet entfällt.

## Rohstoffvorkommen

**Rohstofftyp:** Kies, sandig

**Vorkommen (LGRB):** L8318-2.2

**Bestehender Standort:** nein

**Voraussichtliche Abbauf orm:** Trocken

**Nutzbare Mächtigkeit (m):** VRG Abbau:

VRG Sicherung:

**Flächengröße** Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Abbau (ha):** -

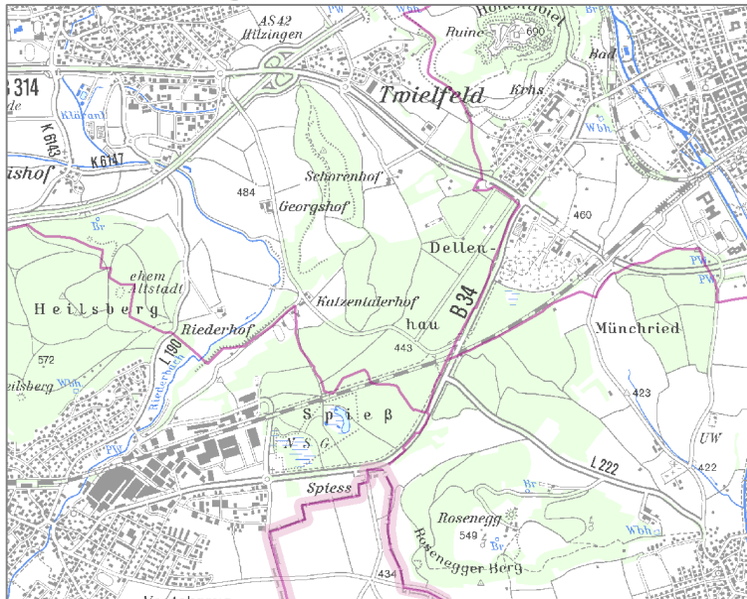
**VRG Abbau (ha):** -

**VRG Sicherung (ha):** -

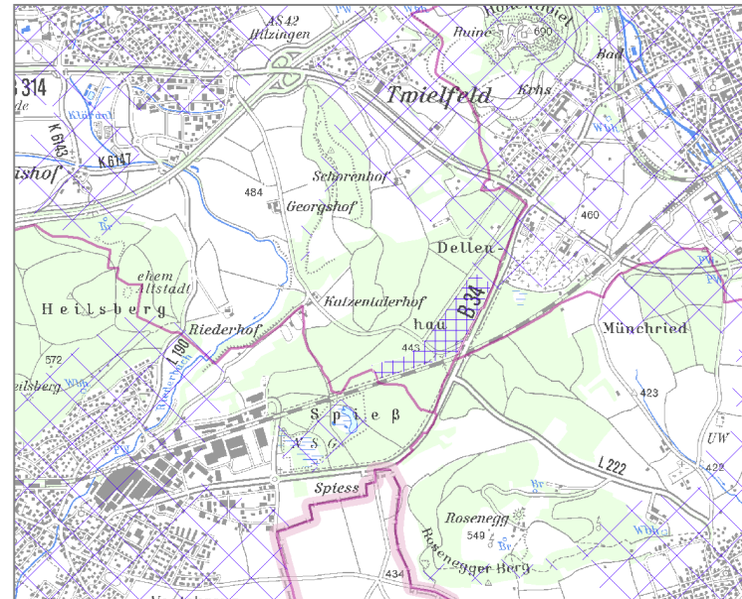
**VRG Sicherung (ha):** 17

## Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaug ebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az. 2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 11.2018

# VRG 6 Orsingen-Nenzingen (Langenstein)

**Standortkommune(n):**  
Orsingen-Nenzingen

**Landkreis:**  
Konstanz

## Rohstoffvorkommen

**Rohstofftyp:** Naturstein, Kalkstein

**Abbauform:** Trockenabbau

**Flächengröße**

Entwurf 2018

**Vorkommen (LGRB):** L8118-RV 5

**Wegfallender Standort**

**Nutzbare Mächtigkeit (m):** VRG Abbau:

VRG Sicherung:

**VRG Abbau (ha):** -

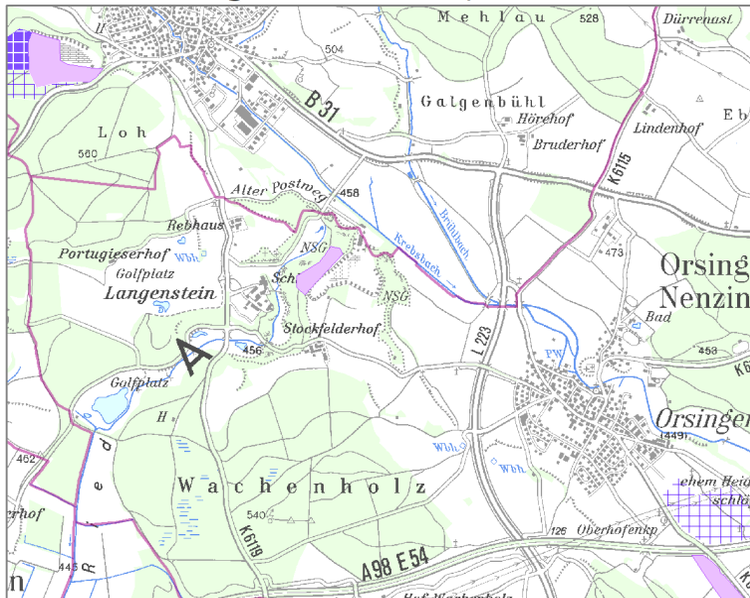
**VRG Abbau (ha):** 4

**VRG Sicherung (ha):** -

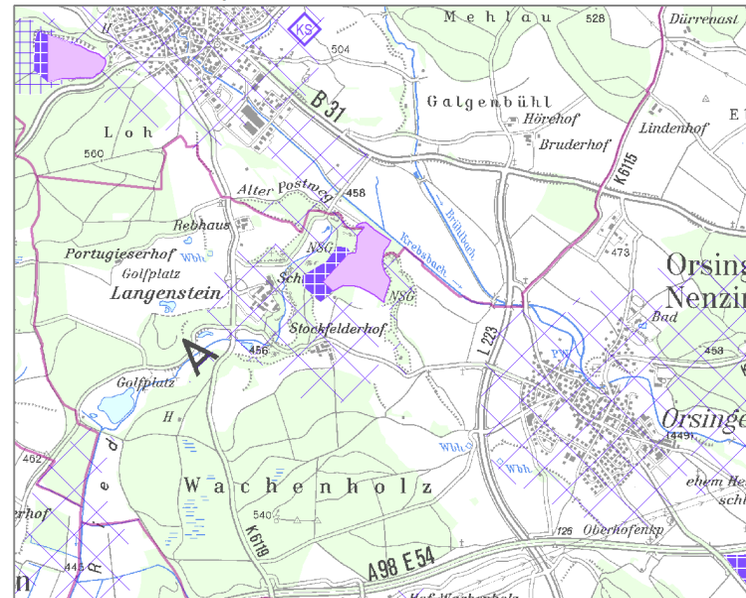
**VRG Sicherung (ha):** -

## Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugelände)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 05.2018

# VRG 11 Singen (Nordost)

**Standortkommune(n):**  
Singen (Hohentwiel)

**Landkreis:**  
Konstanz

## Rohstoffvorkommen

**Rohstofftyp:** Kies, sandig

**Vorkommen (LGRB):** L8318-4.1/ 4.2

**Bestehender Standort:** nein

**Voraussichtliche Abbauf orm:**  
Kombinierter Trocken-/Nassabbau

**Nutzbare Mächtigkeit (m):** VRG Abbau:

VRG Sicherung:

**Flächengröße** Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Abbau (ha):** -

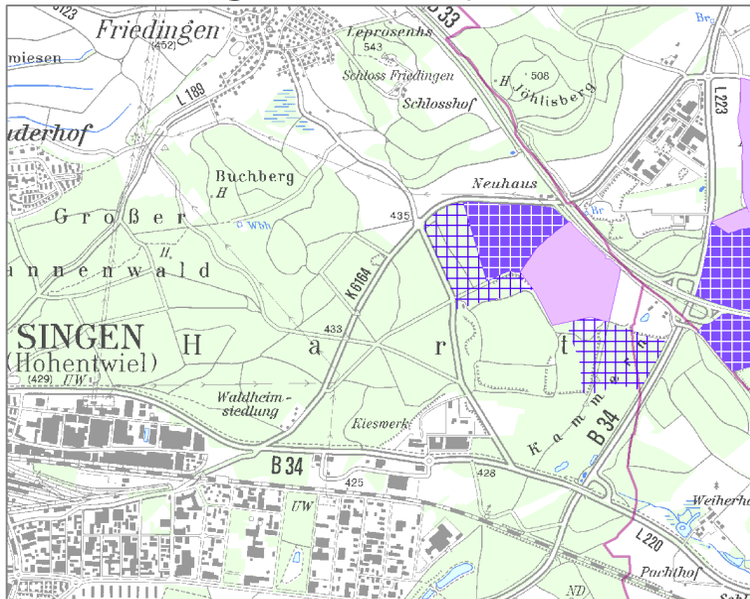
**VRG Abbau (ha):** -

**VRG Sicherung (ha):** -

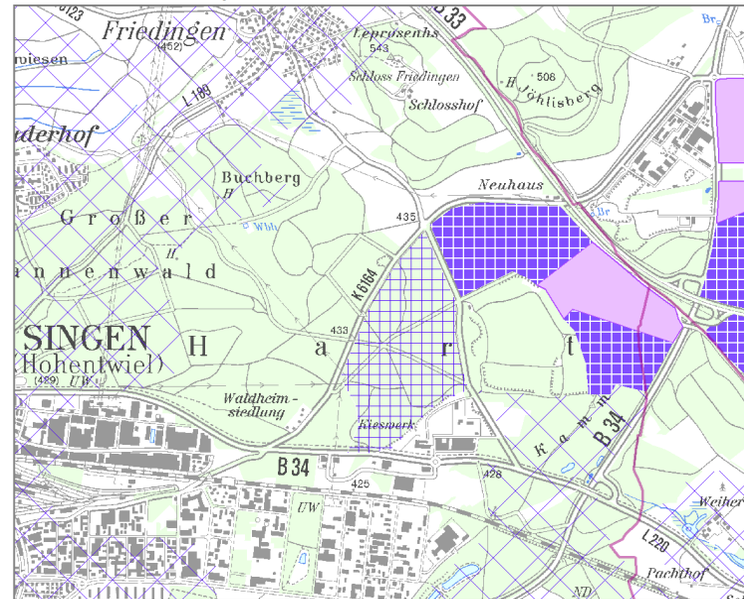
**VRG Sicherung (ha):** 75

## Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugbiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az.2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 11.2018

# VRG 12 Stockach (Heinrichsweiler Hof)

**Standortkommune(n):**  
Stockach

**Landkreis:**  
Konstanz

## Rohstoffvorkommen

**Rohstofftyp:** Ziegeleirohstoff

**Vorkommen (LGRB):** L8120-RV6

**Wegfallendes VRG Sicherung**

**Abbauform:**

**Nutzbare Mächtigkeit (m):**

VRG Abbau:

VRG Sicherung:

**Flächengröße**

Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Abbau (ha):** -

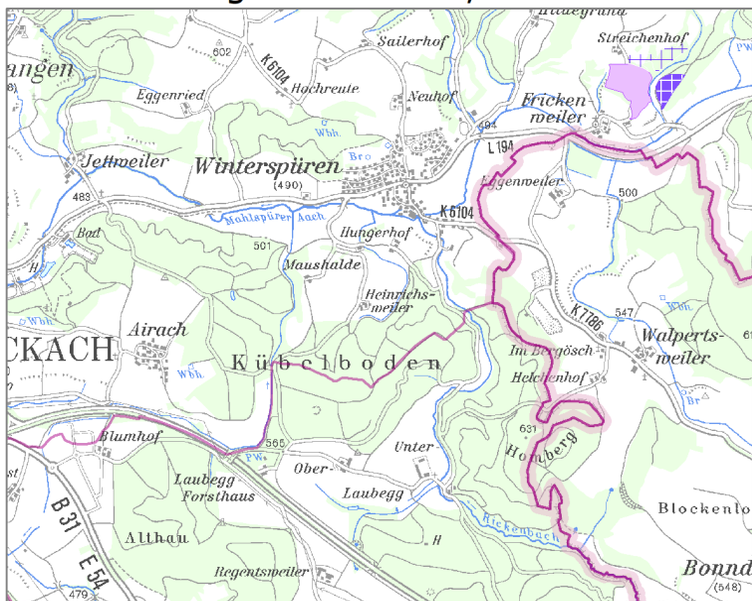
**VRG Abbau (ha):** -

**VRG Sicherung (ha):** -

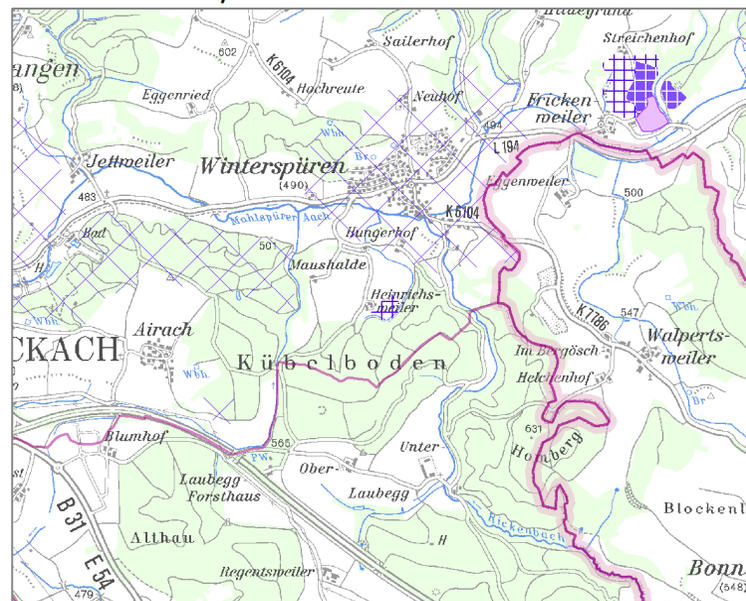
**VRG Sicherung (ha):** 2

## Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbauggebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 05.2018

# VRG 12 Stockach – Raithaslach (Tobelwald)

**Standortkommune(n):**  
Stockach

**Landkreis:**  
Konstanz

## Rohstoffvorkommen

**Rohstofftyp:** Kies, sandig

**Abbauform:**

**Flächengröße**

Entwurf 2018

**VRG Abbau (ha):** -

**VRG Sicherung (ha):** -

**Vorkommen (LGRB):** L8118-RV10

**Wegfallender Standort**

**Nutzbare Mächtigkeit (m):**

VRG Abbau:

VRG Sicherung:

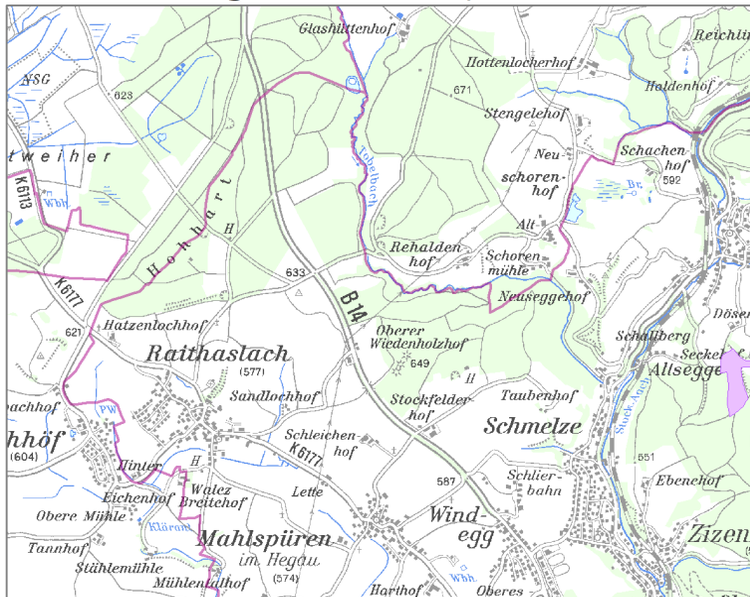
Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Abbau (ha):** 12

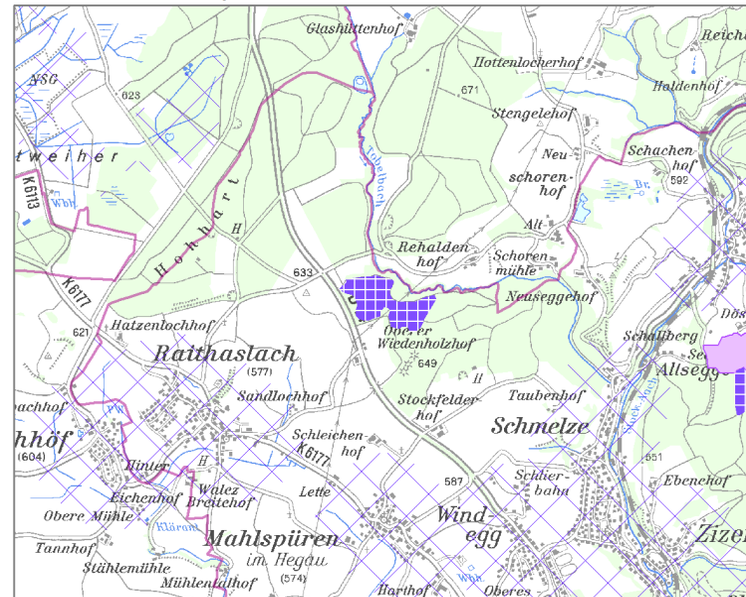
**VRG Sicherung (ha):** -

## Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaug Gebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 05.2018

# Übersichtskarte: Vorranggebiete im Landkreis Lörrach

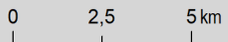
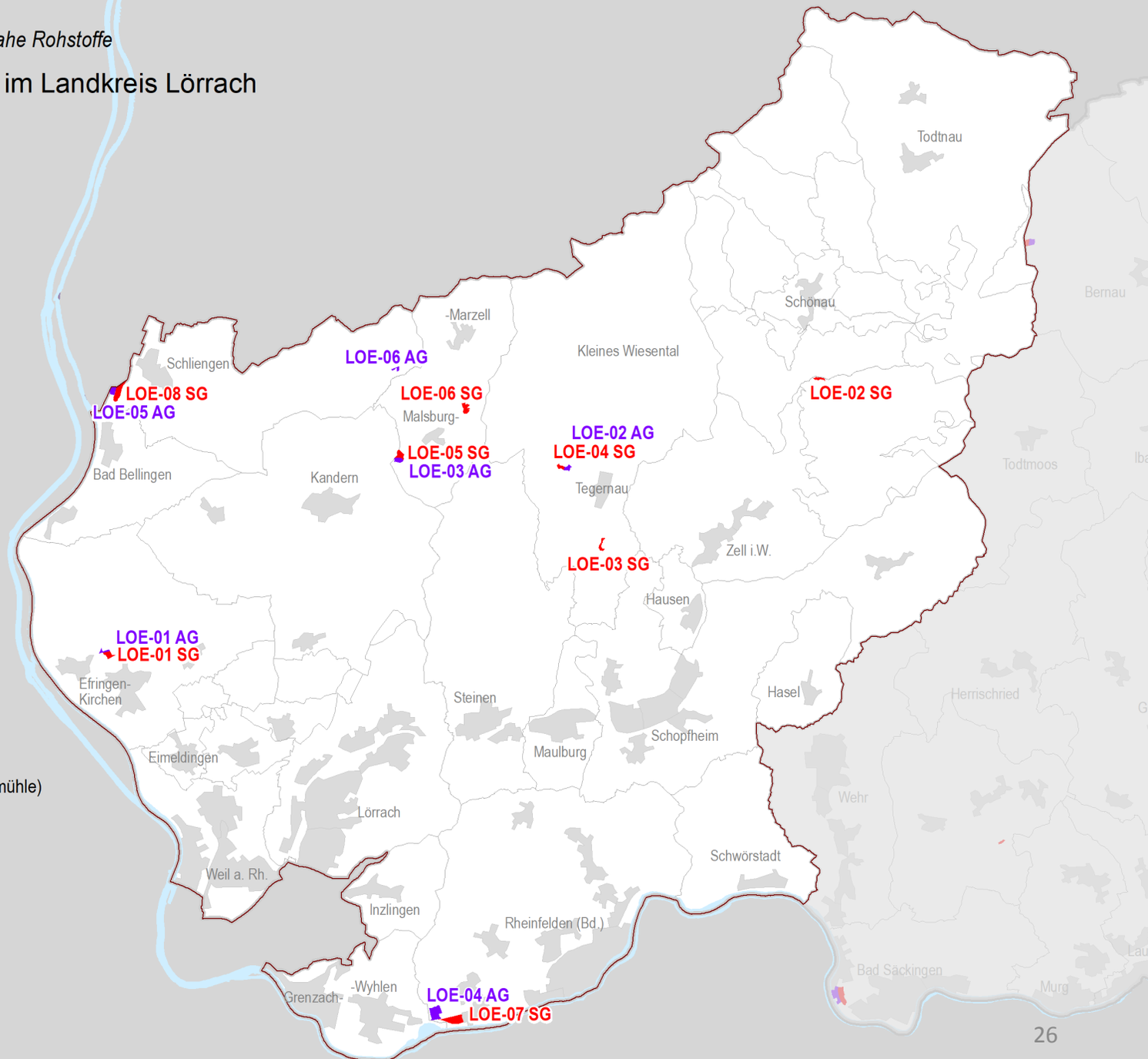
Entwurf zur Anhörung

 **Vorranggebiete für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe**

- LOE-01 AG Efringen-Kirchen (NE Istein)
- LOE-02 AG Kleines Wiesental (Tegernau, Schweizermühle)
- LOE-03 AG Malsburg-Marzell (Gritzeln)
- LOE-04 AG Rheinfelden (Herten)
- LOE-05 AG Schliengen (Grien)
- LOE-06 AG Schliengen (Obereggenen)

 **Vorranggebiete zur Sicherung von Rohstoffen**

- LOE-01 SG Efringen-Kirchen (NE Istein)
- LOE-02 SG Hüg-Ehrsberg (Wühre)
- LOE-03 SG Kleines Wiesental (Niedertegernau)
- LOE-04 SG Kleines Wiesental (Tegernau, Schweizermühle)
- LOE-05 SG Malsburg-Marzell (Gritzeln)
- LOE-06 SG Malsburg-Marzell (Lütschenbach)
- LOE-07 SG Rheinfelden (Herten)
- LOE-08 SG Schliengen (Grien)



**LOE-01 AG Efringen-Kirchen (NE Istein)**  
**LOE-01 SG Efringen-Kirchen (NE Istein)**

**Standortkommune(n):**  
 Efringen-Kirchen

**Landkreis:**  
 Lörrach

**Rohstoffvorkommen**

**Rohstofftyp:** Naturstein, Kalkstein

**Vorkommen (LGRB):** L8310-20

**Bestehender Standort:** ja

**Derzeitige Abbauf orm:** Trockenabbau

**Nutzbare Mächtigkeit (m):** VRG Abbau: 81 | VRG Sicherung: 80

**Flächengröße** Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005) - 2. Änderung (2014)

**VRG Abbau (ha):** 3

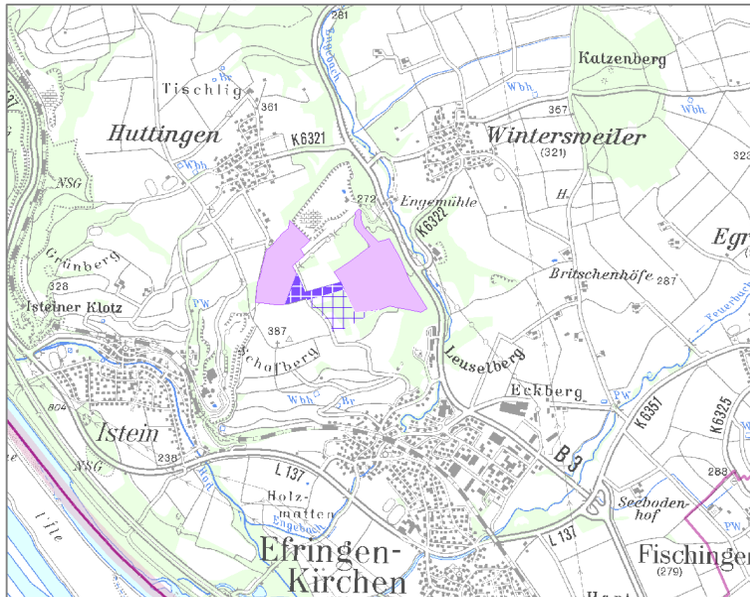
**VRG Abbau (ha):** 7 | **VRG Abbau (ha):** 20

**VRG Sicherung (ha):** 6

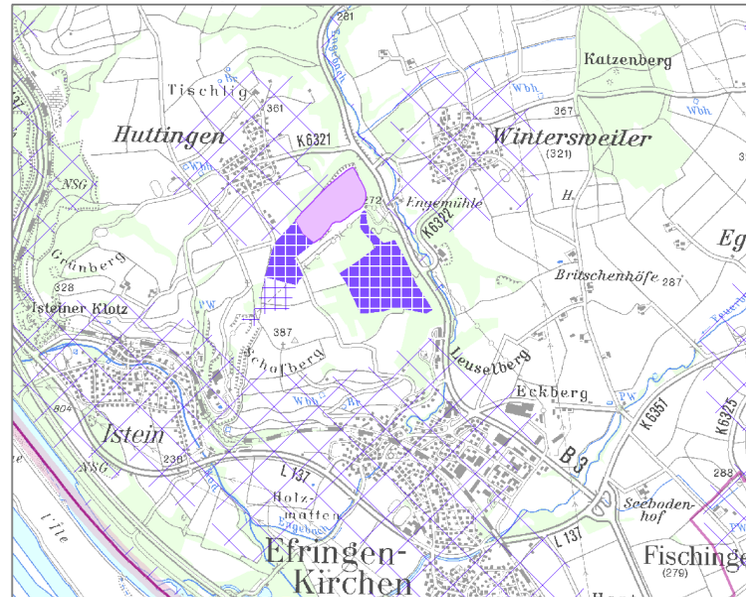
**VRG Sicherung (ha):** 6

**Flächendarstellung**

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005 - 2. Änderung



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugelbiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)  
 © LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19  
 Bearbeitung: RV HB, 05.2018

**Rohstoffvorkommen**

**Rohstofftyp:** Naturstein, Plutonit

**Vorkommen (LGRB):** L8312-29

**Bestehender Standort:** nein

**Voraussichtliche Abbauf orm:** Trocken

**Nutzbare Mächtigkeit (m):** VRG Abbau: - | VRG Sicherung: 62,5

**Flächengröße** Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Abbau (ha):** -

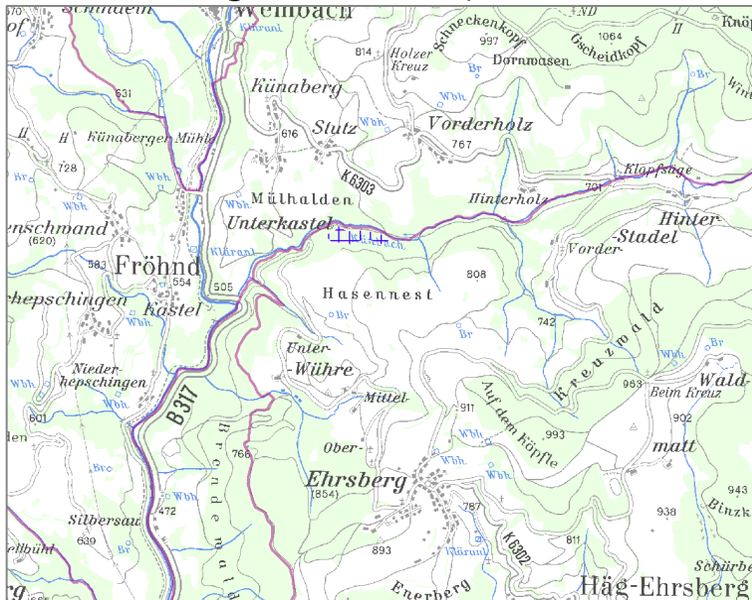
**VRG Abbau (ha):** -

**VRG Sicherung (ha):** 3

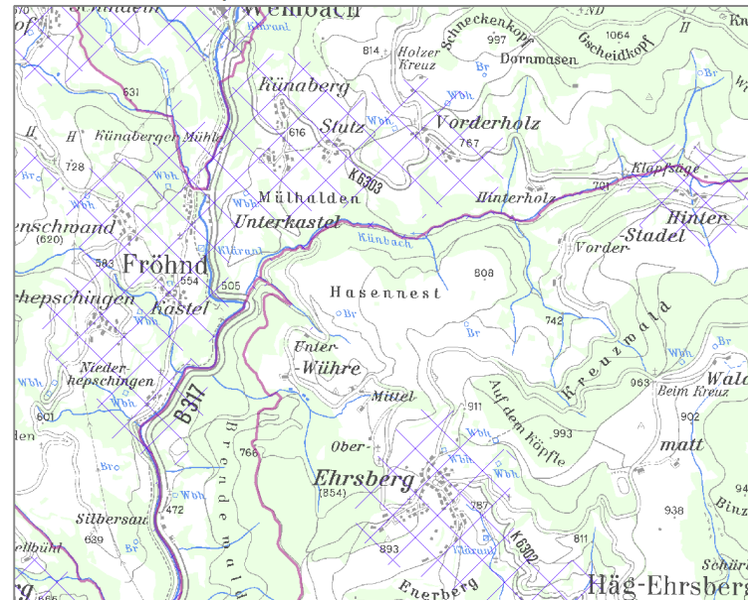
**VRG Sicherung (ha):** -

**Flächendarstellung**

**Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018**



**TRP Rohstoff, 2005**



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaug ebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)  
© LGL, www.lgl-bw.de, Az.:2851.9-1/19  
Bearbeitung: RV HB, 05.2018

**LOE-02 AG Kl. Wiesental (Tegernau, Schweizermühle)**  
**LOE-04 SG Kl. Wiesental (Tegernau, Schweizermühle)**

**Standortkommune(n):**  
 Kleines Wiesental

**Landkreis:**  
 Lörrach

**Rohstoffvorkommen**

**Rohstofftyp:** Naturstein, Plutonit

**Vorkommen (LGRB):** L8312-20

**Bestehender Standort:** ja

**Derzeitige Abbauf orm:** Trockenabbau

**Nutzbare Mächtigkeit (m):** VRG Abbau: 70 | VRG Sicherung: 70

**Flächengröße** Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Abbau (ha):** 4

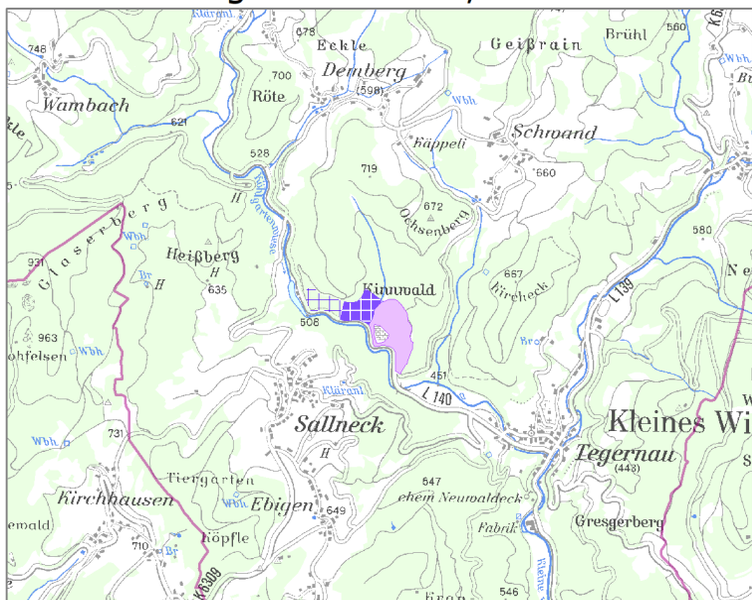
**VRG Abbau (ha):** 3

**VRG Sicherung (ha):** 3

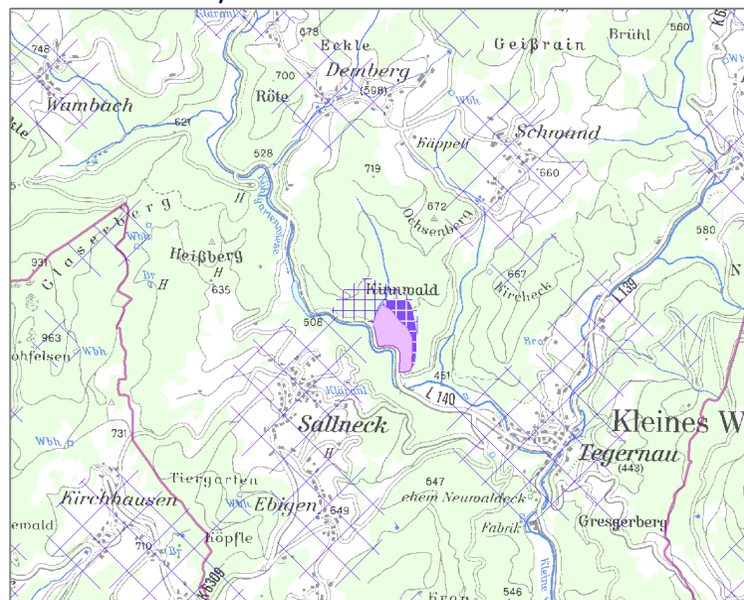
**VRG Sicherung (ha):** 10

**Flächendarstellung**

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaug ebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)  
 © LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19  
 Bearbeitung: RV HB, 05.2018

# LOE-03 SG Kl. Wiesental (Niedertegernau)

**Standortkommune(n):**  
Kleines Wiesental

**Landkreis:**  
Lörrach

## Rohstoffvorkommen

**Rohstofftyp:** Naturstein, Plutonit

**Vorkommen (LGRB):** L8312-23

**Bestehender Standort:** ja

**Derzeitige Abbauf orm:** Trockenabbau

**Nutzbare Mächtigkeit (m):** VRG Abbau: - VRG Sicherung: 100

**Flächengröße** Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Abbau (ha):** -

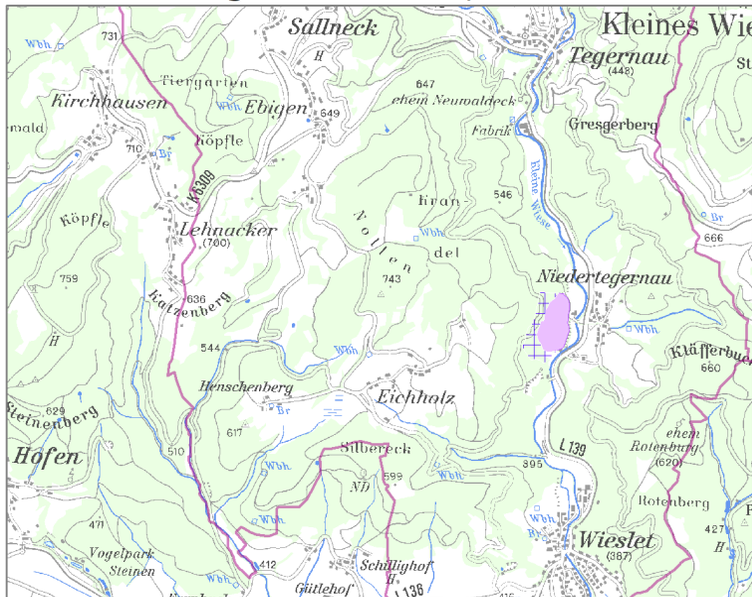
**VRG Abbau (ha):** -

**VRG Sicherung (ha):** 4

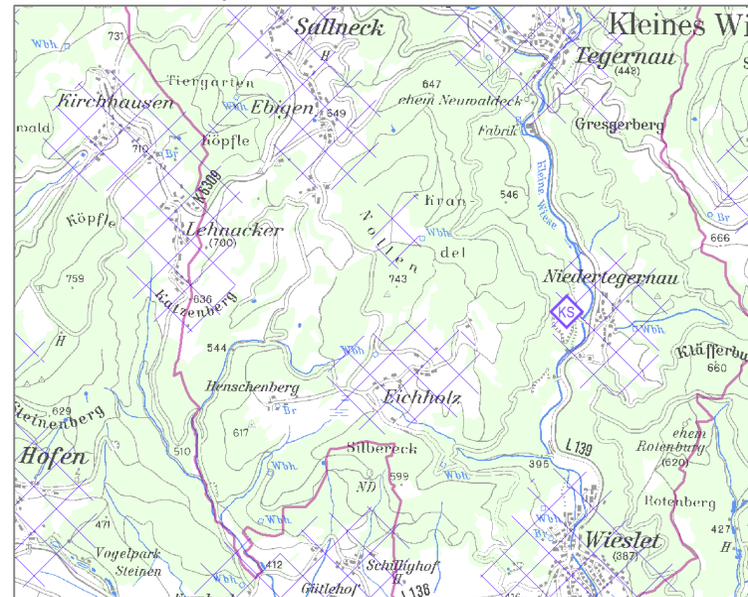
**VRG Sicherung (ha):** -

## Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaug Gebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az. 2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 05.2018

**LOE-03 AG Malsburg-Marzell (Gritzeln)**  
**LOE-05 SG Malsburg-Marzell (Gritzeln)**

**Standortkommune(n):**  
Malsburg-Marzell

**Landkreis:**  
Lörrach

**Rohstoffvorkommen**

**Rohstofftyp:** Naturstein, Plutonit

**Vorkommen (LGRB):** L8312-12

**Bestehender Standort:** nein

**Voraussichtliche Abbauf orm:** Trocken

**Nutzbare Mächtigkeit (m):** VRG Abbau: 80 | VRG Sicherung: 135

**Flächengröße** Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Abbau (ha):** 5

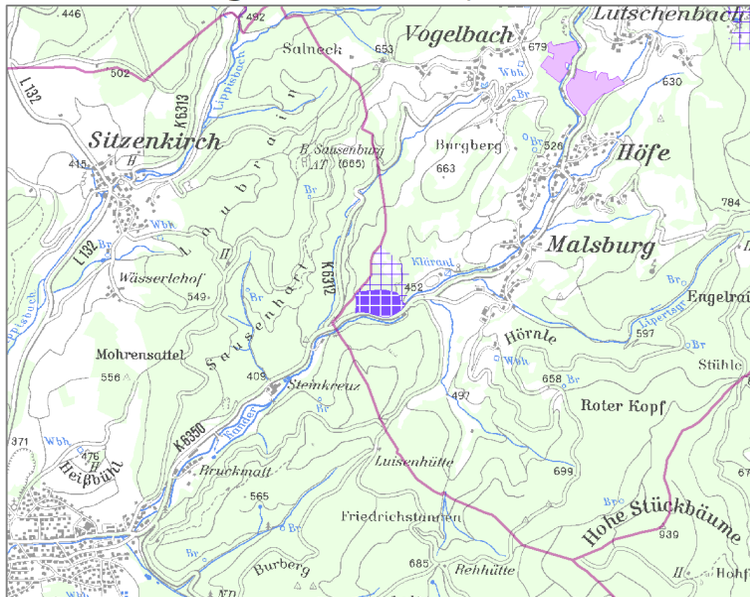
**VRG Abbau (ha):** -

**VRG Sicherung (ha):** 7

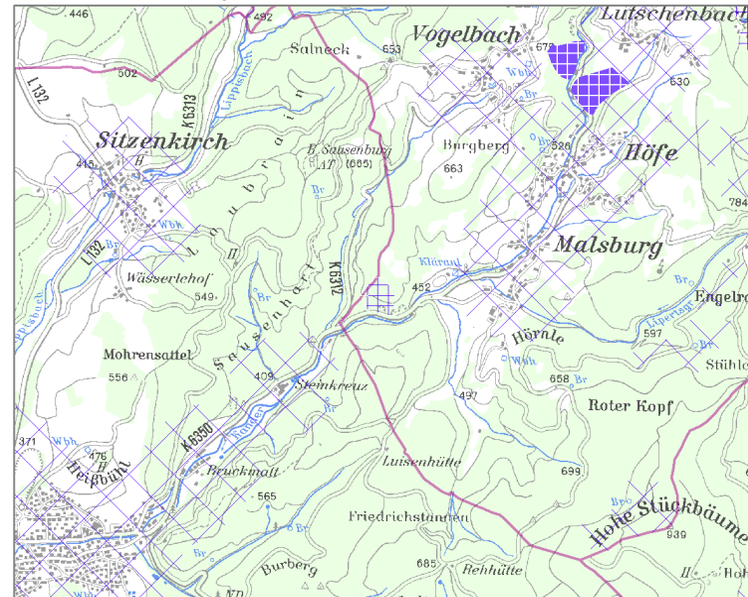
**VRG Sicherung (ha):** 4

**Flächendarstellung**

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugelbiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)  
 © LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19  
 Bearbeitung: RV HB, 07.2018

# LOE-06 SG Malsburg-Marzell (Lütschenbach)

**Standortkommune(n):**  
Malsburg-Marzell

**Landkreis:**  
Lörrach

## Rohstoffvorkommen

**Rohstofftyp:** Naturstein, Plutonit, NWS

**Vorkommen (LGRB):** L8312-9.1

**Bestehender Standort:** nein

**Derzeitige Abbauf orm:** Trockenabbau

**Nutzbare Mächtigkeit (m):** VRG Abbau: - VRG Sicherung: 75

**Flächengröße** Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Abbau (ha):** -

**VRG Abbau (ha):** -

**VRG Sicherung (ha):** 7

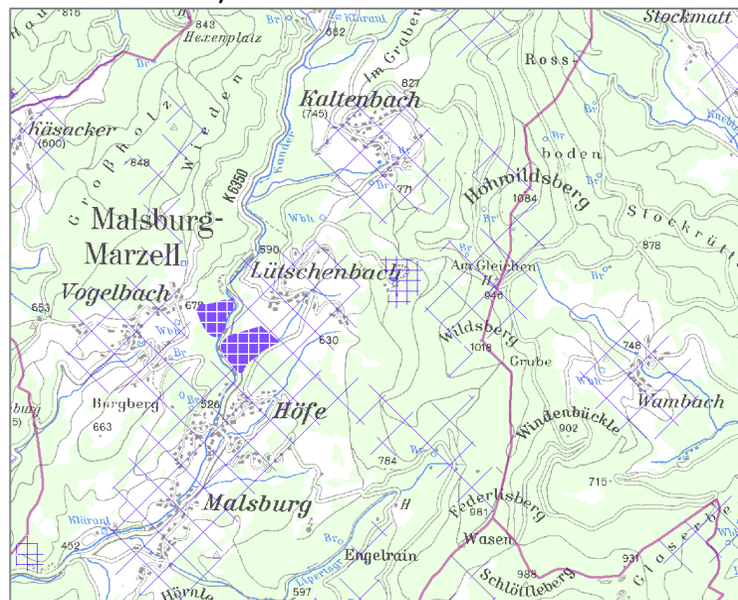
**VRG Sicherung (ha):** 7

## Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugelände)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 07.2018

**LOE-04 AG Rheinfelden (Herten)**  
**LOE-07 SG Rheinfelden (Herten)**

**Standortkommune(n):**  
 Rheinfelden (Baden)

**Landkreis:**  
 Lörrach

**Rohstoffvorkommen**

**Rohstofftyp:** Kies, sandig

**Vorkommen (LGRB):** L8512-2

**Bestehender Standort:** ja

**Voraussichtliche Abbauf orm:** Trocken- bzw. kombinierter Trocken-/Nassabbau

**Nutzbare Mächtigkeit (m):**  
 VRG Abbau: 18 m (13 m üb. Grundwasser)

VRG Sicherung: 15 m (11 m über Grundwasser)

**Flächengröße** Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Abbau (ha):** 17

**VRG Abbau (ha):** 16

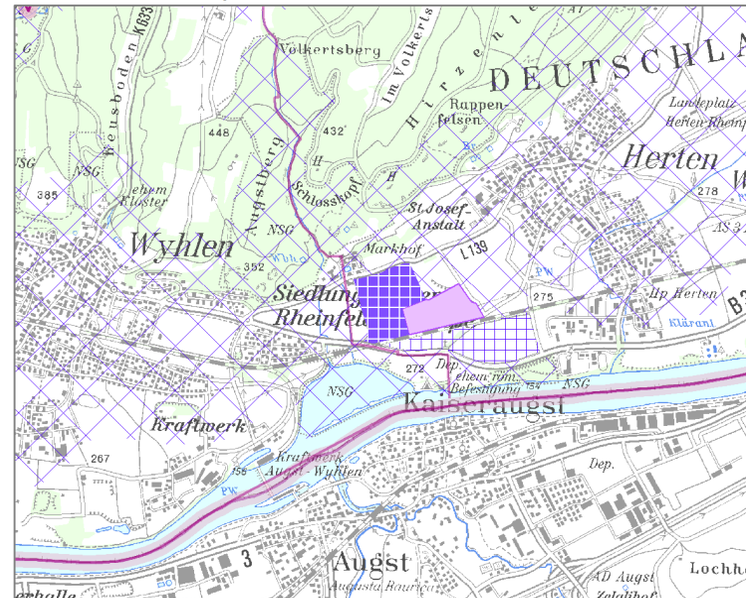
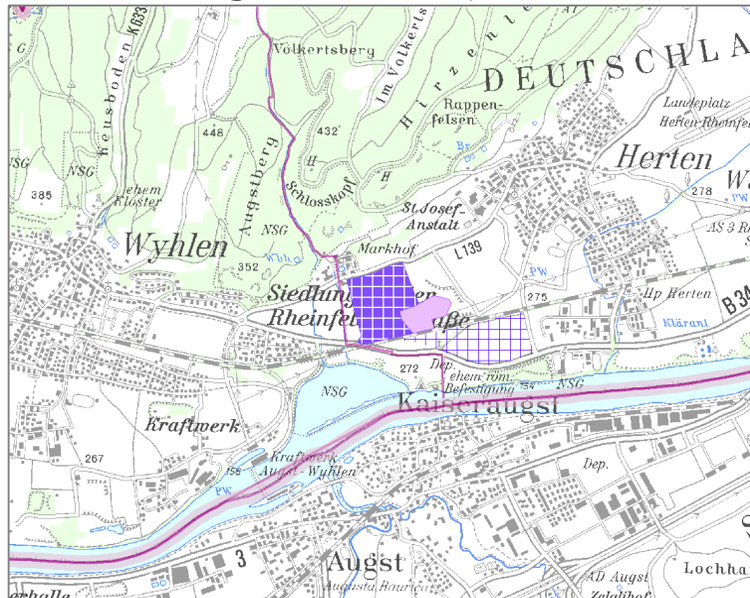
**VRG Sicherung (ha):** 18

**VRG Sicherung (ha):** 19

**Flächendarstellung**

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018

TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbauggebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N) Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az.:2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 05.2018

**LOE-05 AG Schliengen (Grien)**  
**LOE-08 SG Schliengen (Grien)**

**Standortkommune(n):**  
Schliengen

**Landkreis:**  
Lörrach

## Rohstoffvorkommen

**Rohstofftyp:** Kies, sandig

**Vorkommen (LGRB):** L8310-4

**Bestehender Standort:** ja

**Voraussichtliche Abbauf orm:** Trocken-  
bzw. kombinierter Trocken-/Nassabbau

**Nutzbare Mächtigkeit (m):**  
VRG Abbau: 16 m (8 m üb. Grundwasser)

VRG Sicherung: 15 m  
(11 m über Grundwasser)

**Flächengröße** Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Abbau (ha):** 5

**VRG Abbau (ha):** 8

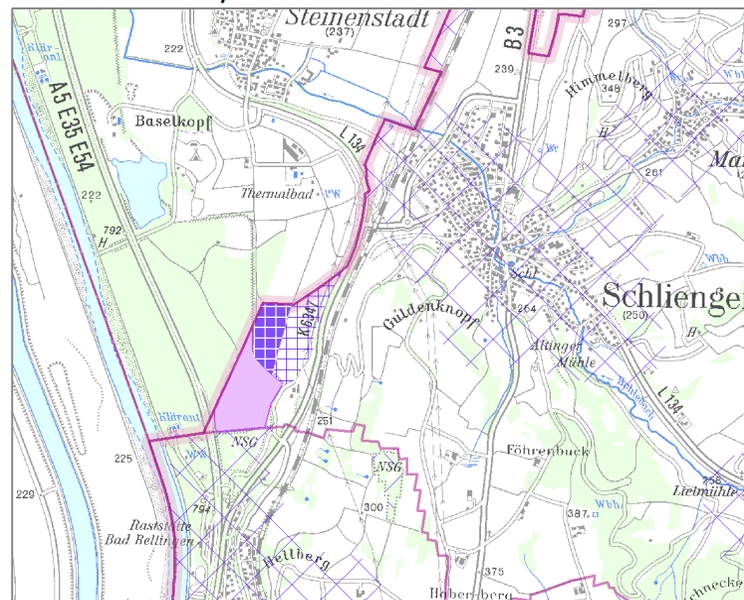
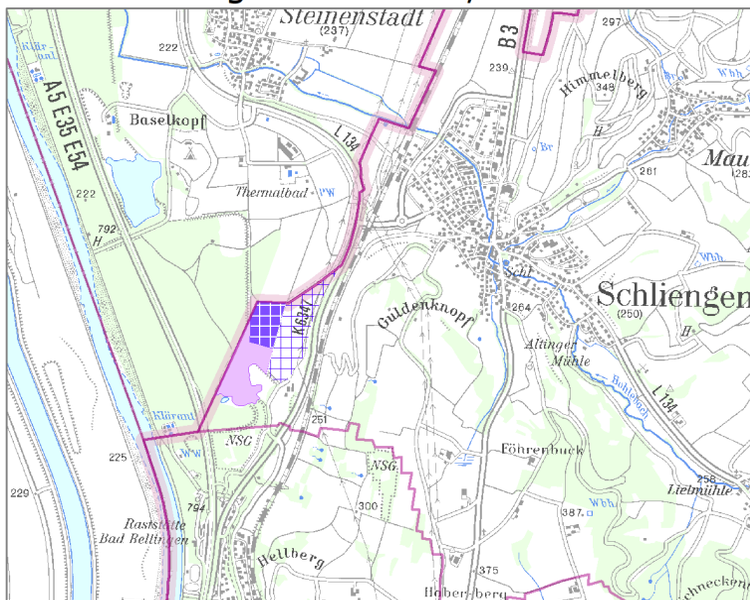
**VRG Sicherung (ha):** 13

**VRG Sicherung (ha):** 13

## Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018

TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugelände)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 05.2018

# LOE-06 AG Schliengen (Obereggenen)

**Standortkommune(n):**  
Schliengen

**Landkreis:**  
Lörrach

## Rohstoffvorkommen

**Rohstofftyp:** Naturstein, Plutonit

**Vorkommen (LGRB):** L8312-7

**Bestehender Standort:** ja

**Derzeitige Abbauf orm:** Trockenabbau

**Nutzbare Mächtigkeit (m):** VRG Abbau: 77,5 VRG Sicherung: -

**Flächengröße** Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Abbau (ha):** 2

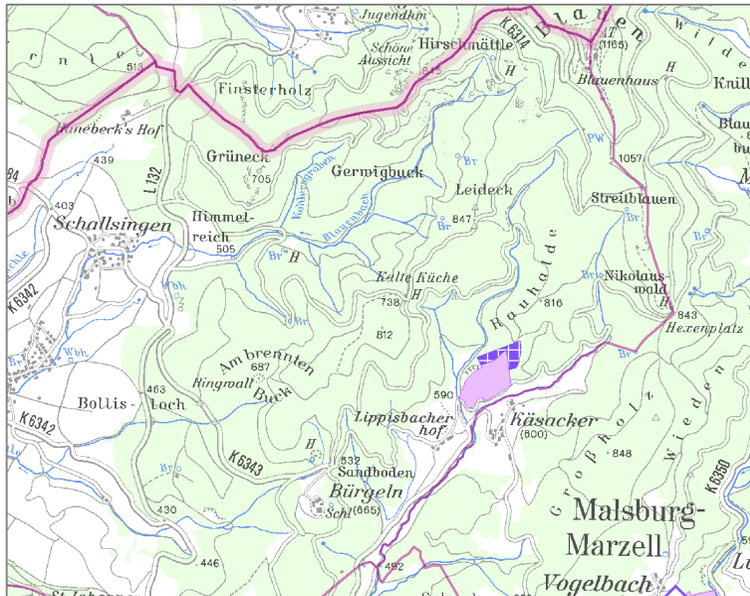
**VRG Abbau (ha):** -

**VRG Sicherung (ha):** -

**VRG Sicherung (ha):** -

## Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbauegebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az. 2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 05.2018

## **Standorte im Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005), die in der Fortschreibung nicht weiterverfolgt werden (Lkr. Lörrach)**

Folgende Standorte sind im Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005) als „Abbaugelände“ oder „Sicherungsgebiete“ festgelegt, sollen aber im neuen Planungszeitraum bis 2055 nicht weitergeführt werden. Durch die Fortschreibung des Teilregionalplanes werden die Festlegungen in diesen Bereichen aufgehoben, die Kartendarstellung als Vorranggebiet entfällt.

# VRG 15 Efringen-Kirchen (N Kleinkems)

**Standortkommune(n):**  
Efringen-Kirchen

**Landkreis:**  
Lörrach

## Rohstoffvorkommen

**Rohstofftyp:** Kies, sandig

**Vorkommen (LGRB):** L8310-RV2

**Wegfallender Standort**

**Derzeitige Abbauf orm:** Trockenabbau

**Nutzbare Mächtigkeit (m):** VRG Abbau: VRG Sicherung:

**Flächengröße** Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Abbau (ha):** -

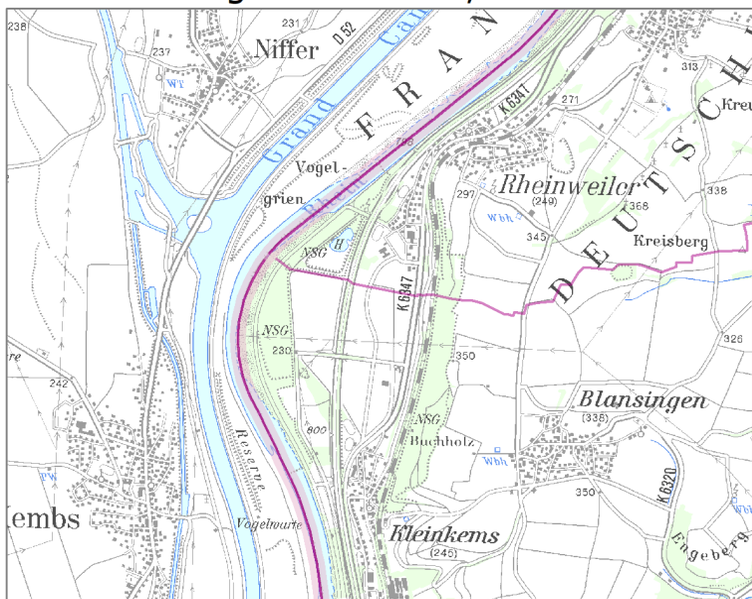
**VRG Abbau (ha):** 7

**VRG Sicherung (ha):** -

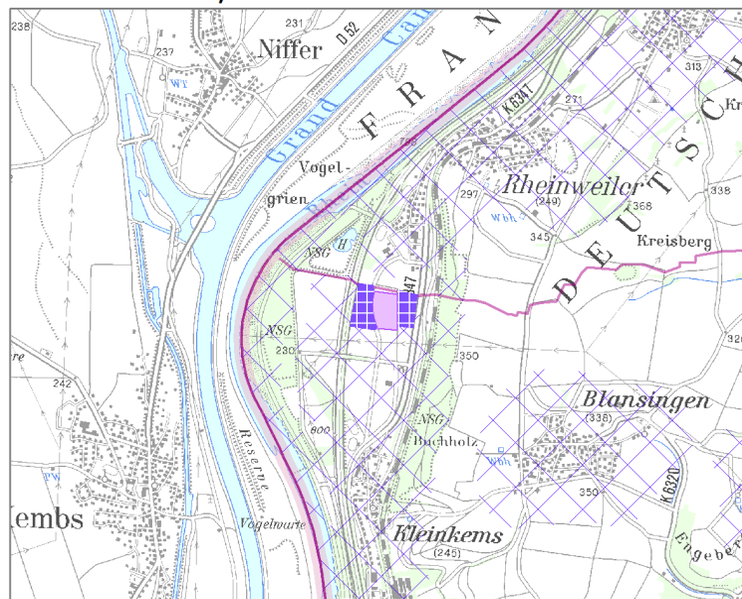
**VRG Sicherung (ha):** -

## Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugbiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az.:2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 05.2018

# VRG 16 Kandern - Wollbach

**Standortkommune(n):**  
Kandern

**Landkreis:**  
Lörrach

## Rohstoffvorkommen

**Rohstofftyp:** Ton (Feuerfest-, Keramik)

**Vorkommen (LGRB):** -

**Tongrube (Sonderfall)\***

**Derzeitige Abbauf orm:** Trockenabbau

**Nutzbare Mächtigkeit (m):** VRG Abbau: VRG Sicherung:

**Flächengröße** Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Abbau (ha):** -

**VRG Abbau (ha):** 14

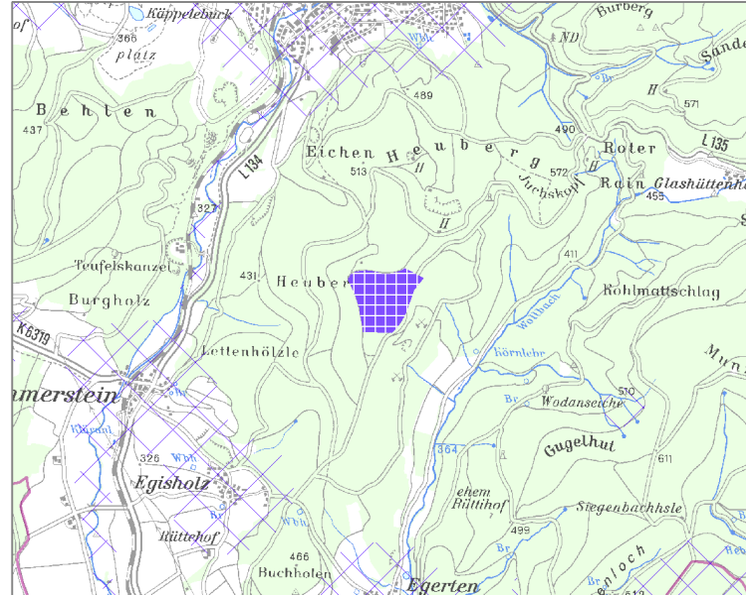
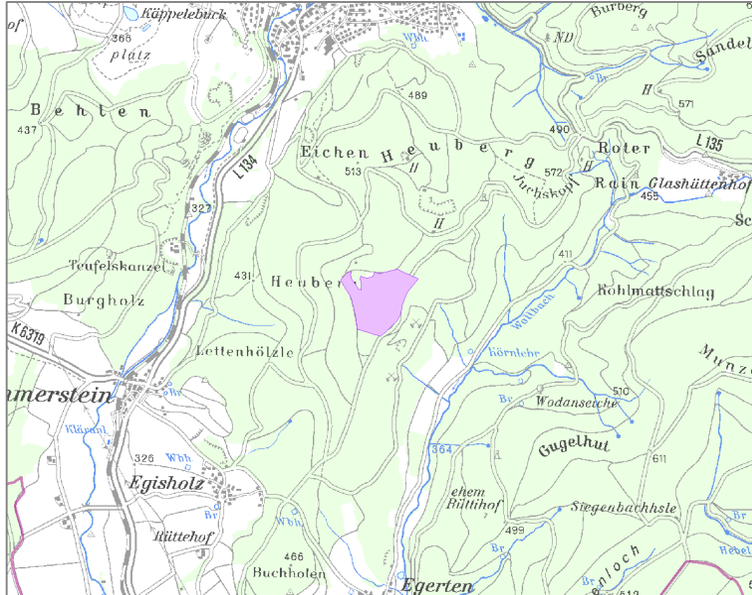
**VRG Sicherung (ha):** -

**VRG Sicherung (ha):** -

## Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018

TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 05.2018

\* Landesweit einmaliger Sonderfall: Für diese Grube wurde ein Bergwerksfeld ausgewiesen, es existiert für den Abbau eine unbefristete Bergbauberechtigung (Bergwerkeigentum). Bei diesem Standort handelt es sich landesweit um das einzige Vorkommen von sog. Weißerde (Feinkeramik). Bergwerksfelder werden (nur) nachrichtlich in den Regionalplan übernommen.

# VRG 17 Malsburg-Marzell (Kanderrain)

**Standortkommune(n):**  
Malsburg-Marzell

**Landkreis:**  
Lörrach

## Rohstoffvorkommen

**Rohstofftyp:** Naturstein, Plutonit

**Vorkommen (LGRB):** L8312-14

**Wegfallender Standort**

**Derzeitige Abbauf orm:** Trockenabbau

**Nutzbare Mächtigkeit (m):** VRG Abbau: VRG Sicherung:

**Flächengröße** Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Abbau (ha):** -

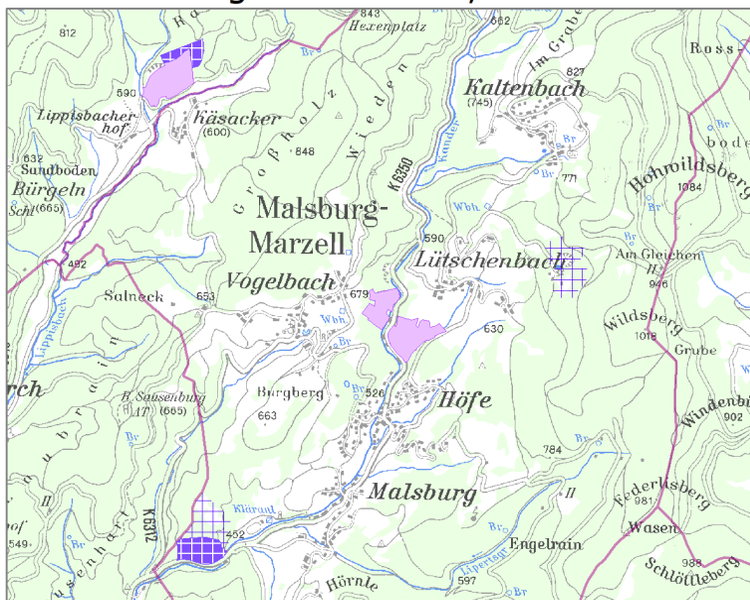
**VRG Abbau (ha):** 4

**VRG Sicherung (ha):** -

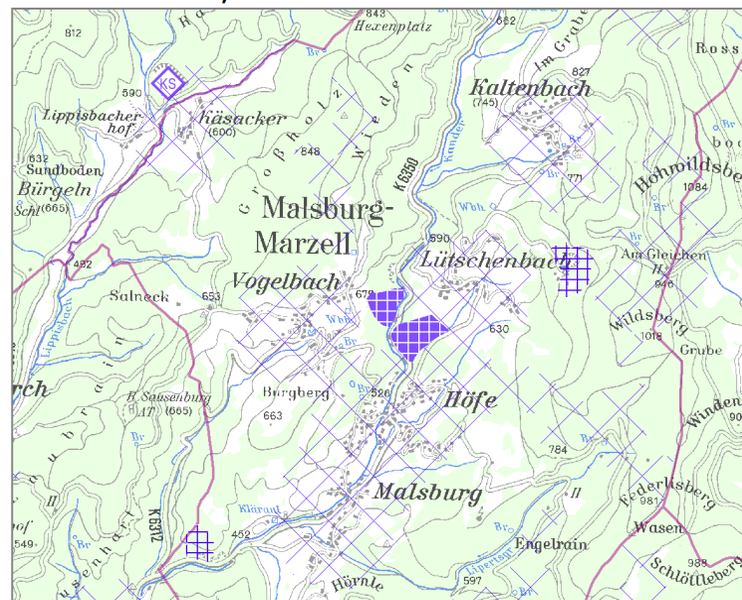
**VRG Sicherung (ha):** -

## Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugelbiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)  
© LGL, www.lgl-bw.de, Az.:2851.9-1/19  
Bearbeitung: RV HB, 07.2018

# VRG 18 Malsburg-Marzell (Siegisrain)

**Standortkommune(n):**  
Malsburg-Marzell

**Landkreis:**  
Lörrach

## Rohstoffvorkommen

**Rohstofftyp:** Naturstein, Granit

**Vorkommen (LGRB):** L8312-RV2

**Wegfallender Standort**

**Derzeitige Abbauf orm:** Trockenabbau

**Nutzbare Mächtigkeit (m):** VRG Abbau:

VRG Sicherung:

**Flächengröße** Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Abbau (ha):** -

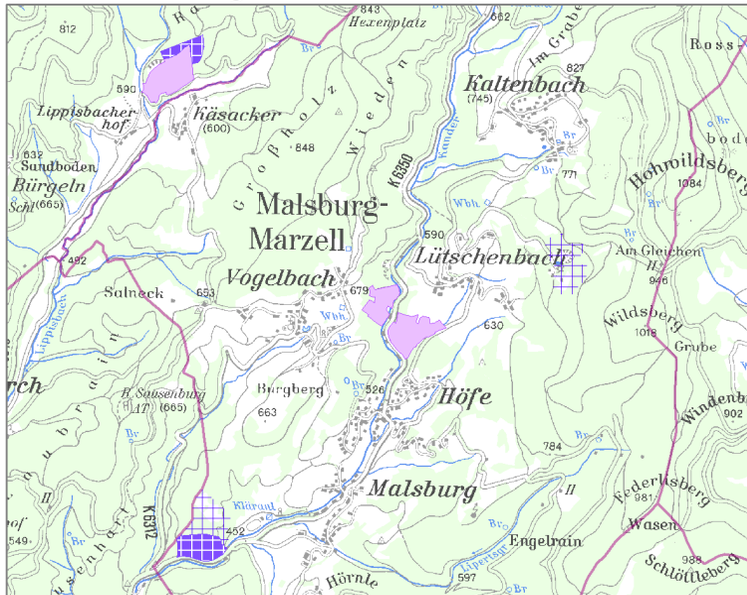
**VRG Abbau (ha):** 7

**VRG Sicherung (ha):** -

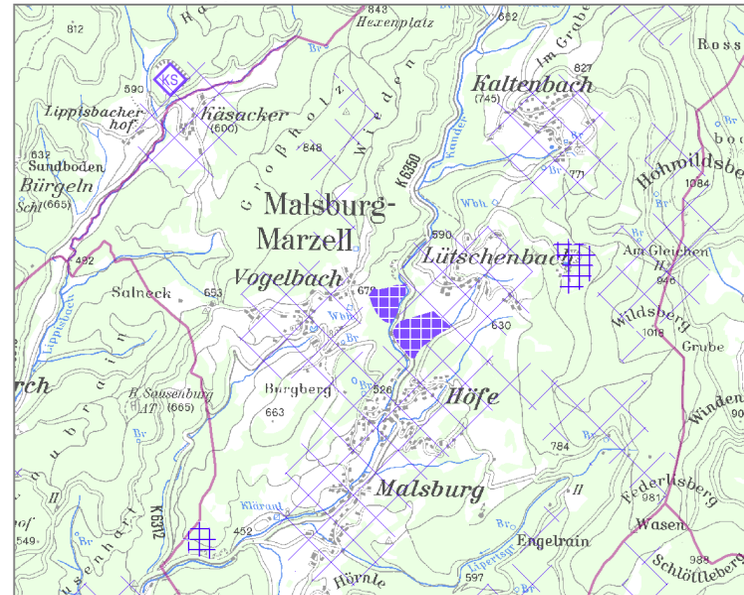
**VRG Sicherung (ha):** -

## Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugelbiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 07.2018

# VRG 21 Rheinfelden (Minseln)

**Standortkommune(n):**  
Rheinfelden (Baden)

**Landkreis:**  
Lörrach

## Rohstoffvorkommen

**Rohstofftyp:** Naturstein, Kalkstein

**Vorkommen (LGRB):** L8312-RV10

**Wegfallender Standort**

**Derzeitige Abbauf orm:** Trockenabbau

**Nutzbare Mächtigkeit (m):** VRG Abbau:

VRG Sicherung:

**Flächengröße**

Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Abbau (ha):** -

**VRG Abbau (ha):** 5

**VRG Sicherung (ha):** -

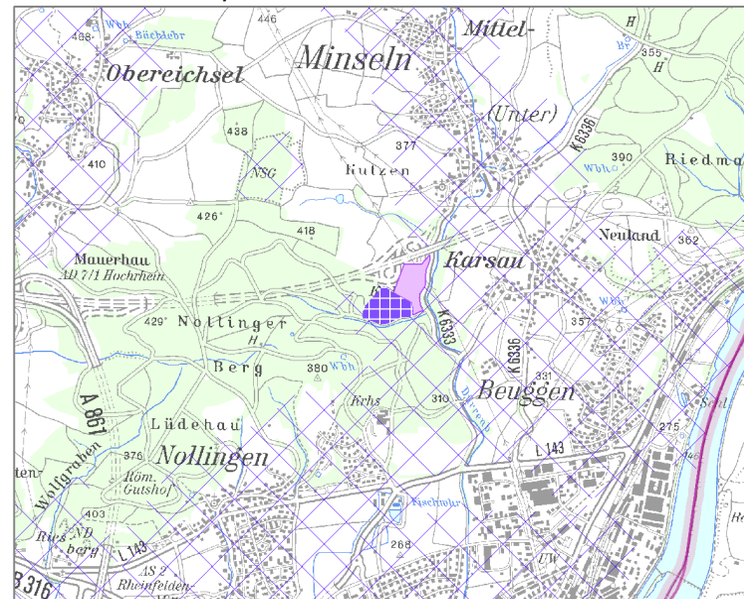
**VRG Sicherung (ha):** -

## Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugelbiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az. 2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 05.2018

# VRG 24 Weil am Rhein (Haltingen)

**Standortkommune(n):**  
Weil am Rhein

**Landkreis:**  
Lörrach

## Rohstoffvorkommen

**Rohstofftyp:** Kies, sandig

**Derzeitige Abbauf orm:** Trockenabbau

**Flächengröße** Entwurf 2018

**VRG Abbau (ha):** -

**VRG Sicherung (ha):** -

**Vorkommen (LGRB):** L8310-RV7

**Wegfallender Standort**

**Nutzbare Mächtigkeit (m):** VRG Abbau: VRG Sicherung:

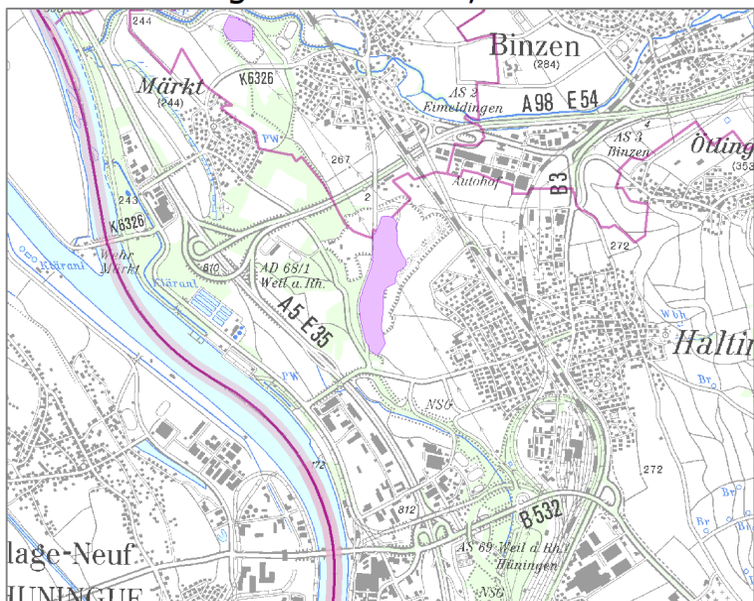
Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Abbau (ha):** 9

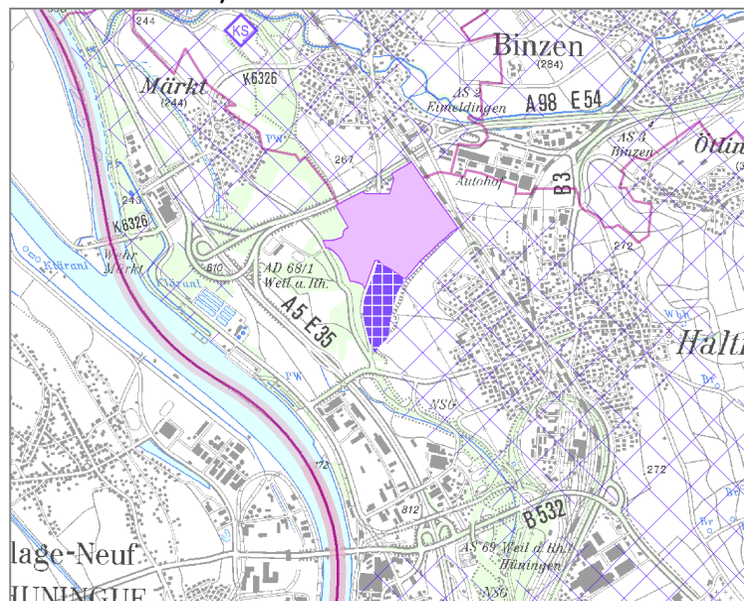
**VRG Sicherung (ha):** -

## Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



- Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbauggebiet)
- Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
- Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
- Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
- Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
- Gemeindegrenze
- Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)  
© LGL, www.lgl-bw.de, Az.:2851.9-1/19  
Bearbeitung: RV HB, 07.2018

# Übersichtskarte: Vorranggebiete im Landkreis Waldshut

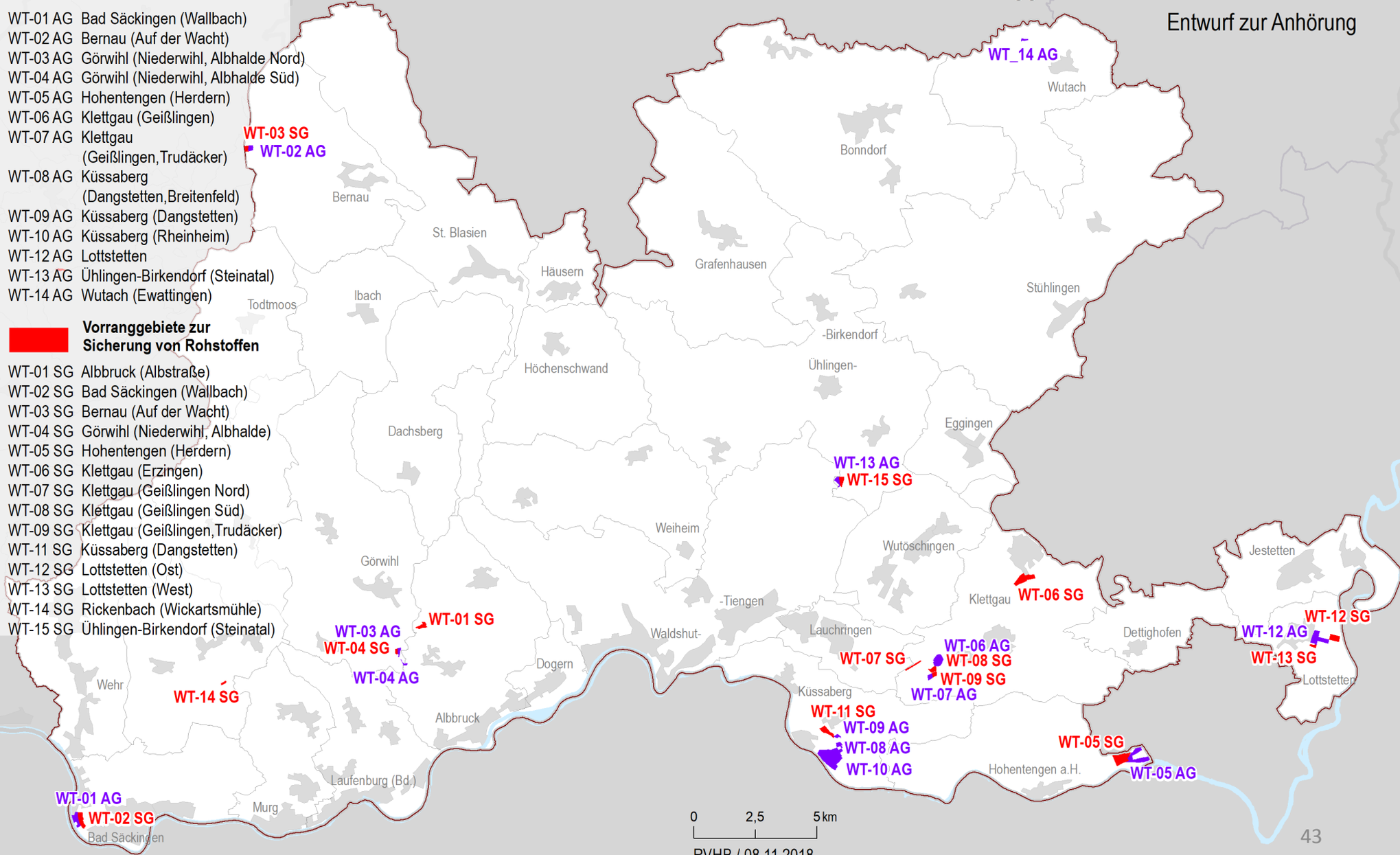
Entwurf zur Anhörung

**Vorranggebiete für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe**

- WT-01 AG Bad Säckingen (Wallbach)
- WT-02 AG Bernau (Auf der Wacht)
- WT-03 AG Görwihl (Niederwihl, Albhalde Nord)
- WT-04 AG Görwihl (Niederwihl, Albhalde Süd)
- WT-05 AG Hohentengen (Herdern)
- WT-06 AG Klettgau (Geißlingen)
- WT-07 AG Klettgau (Geißlingen, Trudäcker)
- WT-08 AG Küssaberg (Dangstetten, Breitenfeld)
- WT-09 AG Küssaberg (Dangstetten)
- WT-10 AG Küssaberg (Rheinheim)
- WT-12 AG Lottstetten
- WT-13 AG Ühlingen-Birkendorf (Steinatal)
- WT-14 AG Wutach (Ewattingen)

**Vorranggebiete zur Sicherung von Rohstoffen**

- WT-01 SG Albrück (Albstraße)
- WT-02 SG Bad Säckingen (Wallbach)
- WT-03 SG Bernau (Auf der Wacht)
- WT-04 SG Görwihl (Niederwihl, Albhalde)
- WT-05 SG Hohentengen (Herdern)
- WT-06 SG Klettgau (Erzingen)
- WT-07 SG Klettgau (Geißlingen Nord)
- WT-08 SG Klettgau (Geißlingen Süd)
- WT-09 SG Klettgau (Geißlingen, Trudäcker)
- WT-11 SG Küssaberg (Dangstetten)
- WT-12 SG Lottstetten (Ost)
- WT-13 SG Lottstetten (West)
- WT-14 SG Rickenbach (Wickartsmühle)
- WT-15 SG Ühlingen-Birkendorf (Steinatal)



# WT-01 SG Albruck (Albstraße)

**Standortkommune(n):**  
Albruck

**Landkreis:**  
Waldshut

## Rohstoffvorkommen

**Rohstofftyp:** Naturstein, Plutonit

**Vorkommen (LGRB):** L8314-RV 2

**Bestehender Standort:** ja

**Derzeitige Abbauform:** Trockenabbau

**Nutzbare Mächtigkeit (m):** VRG Abbau: - | VRG Sicherung: 65

**Flächengröße** Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Abbau (ha):** -

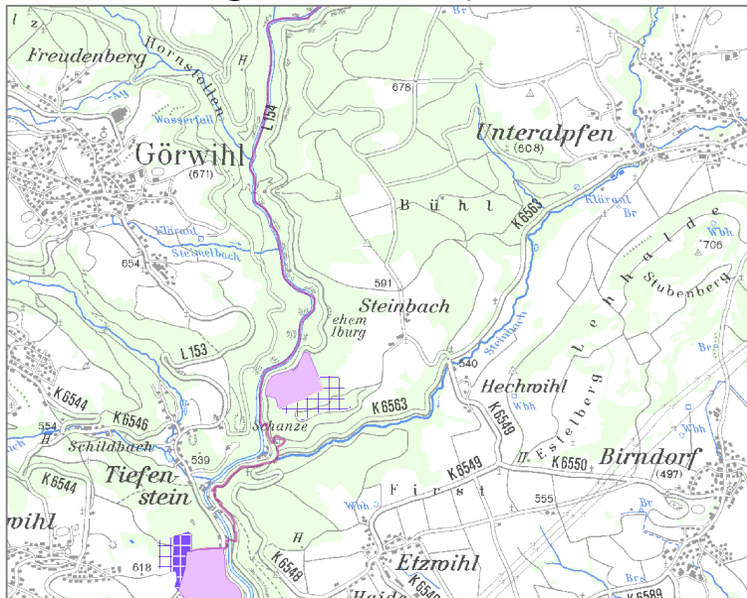
**VRG Abbau (ha):** 8

**VRG Sicherung (ha):** 7

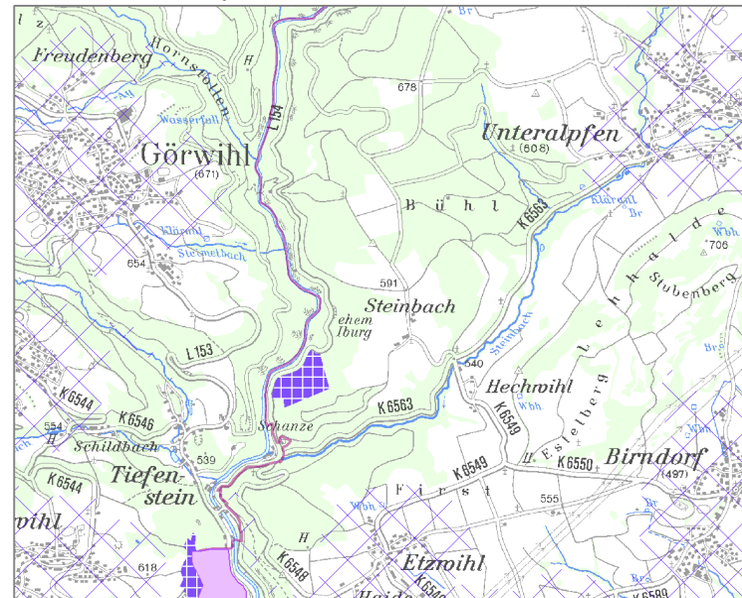
**VRG Sicherung (ha):** -

## Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugelände)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az.:2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 05.2018

**WT-01 AG Bad Säckingen (Wallbach)**  
**WT-02 SG Bad Säckingen (Wallbach)**

**Standortkommune(n):**  
 Bad Säckingen

**Landkreis:**  
 Waldshut

**Rohstoffvorkommen**

**Rohstofftyp:** Kies, sandig

**Vorkommen (LGRB):** L8312-RV11

**Bestehender Standort:** ja

**Voraussichtliche Abbauf orm:** Trocken- bzw. kombinierter Trocken-/Nassabbau

**Nutzbare Mächtigkeit (m):**  
 VRG Abbau: 13 m (9 m üb. Grundwasser)

VRG Sicherung: 12 m (8 m über Grundwasser)

**Flächengröße** Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Abbau (ha):** 11

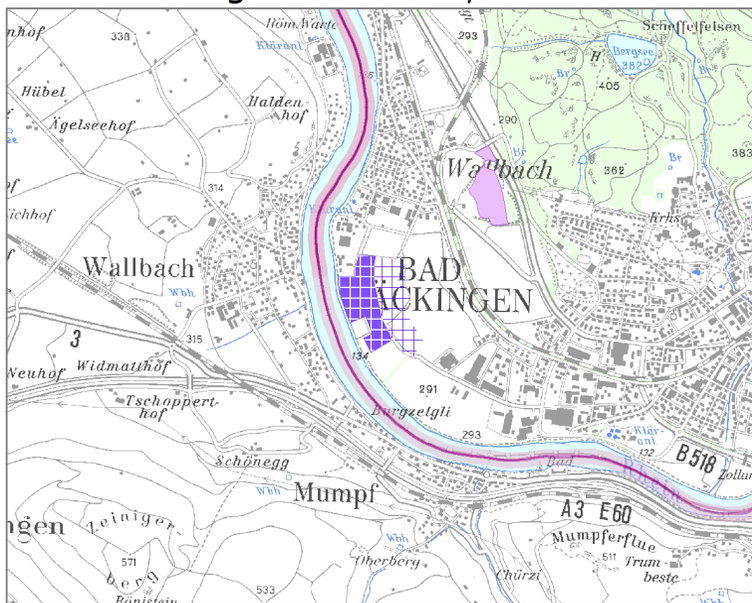
**VRG Abbau (ha):** 26

**VRG Sicherung (ha):** 12

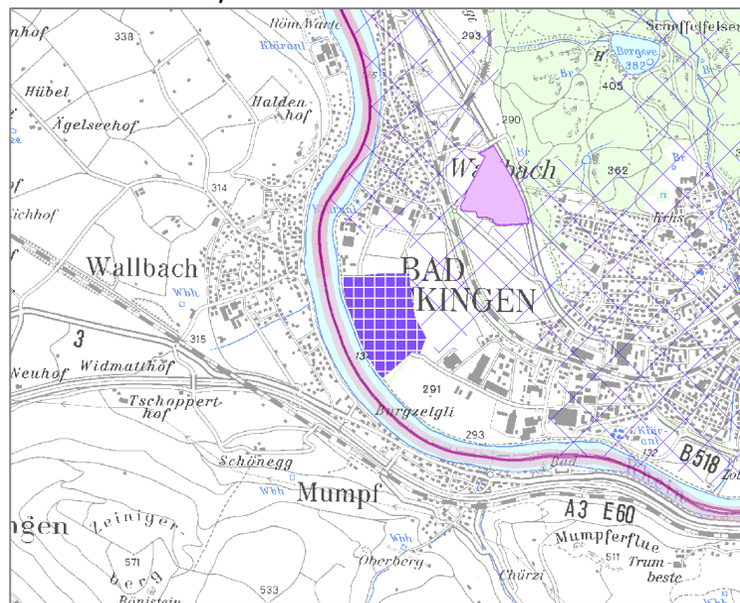
**VRG Sicherung (ha):** -

**Flächendarstellung**

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbauggebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)  
 © LGL, www.lgl-bw.de, Az.:2851.9-1/19  
 Bearbeitung: RV HB, 05.2018

**WT-02 AG Bernau (Wacht)**  
**WT-03 SG Bernau (Wacht)**

**Standortkommune(n):**  
Bernau

**Landkreis:**  
Waldshut

## Rohstoffvorkommen

**Rohstofftyp:** Naturstein, Metamorphit

**Vorkommen (LGRB):** L8114-RV1

**Bestehender Standort:** ja

**Derzeitige Abbauf orm:** Trockenabbau

**Nutzbare Mächtigkeit (m):** VRG Abbau: 100 | VRG Sicherung: 100

**Flächengröße** Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Abbau (ha):** 4

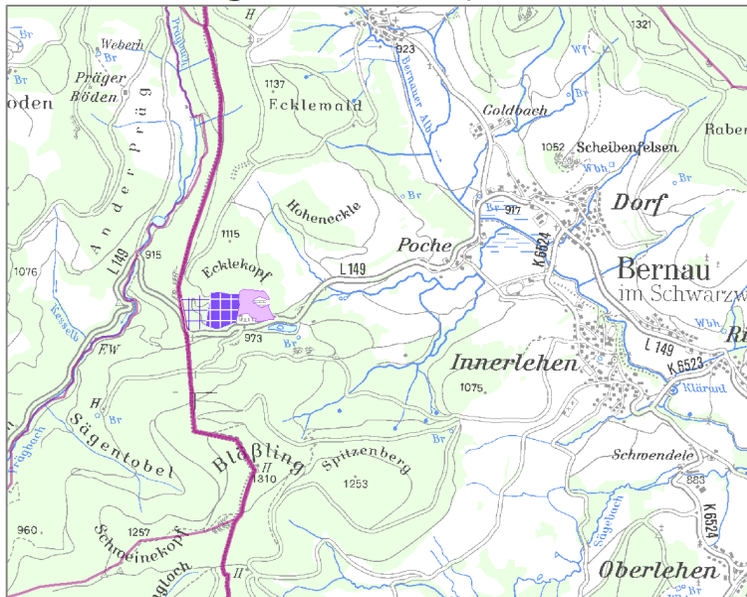
**VRG Abbau (ha):** 4

**VRG Sicherung (ha):** 4

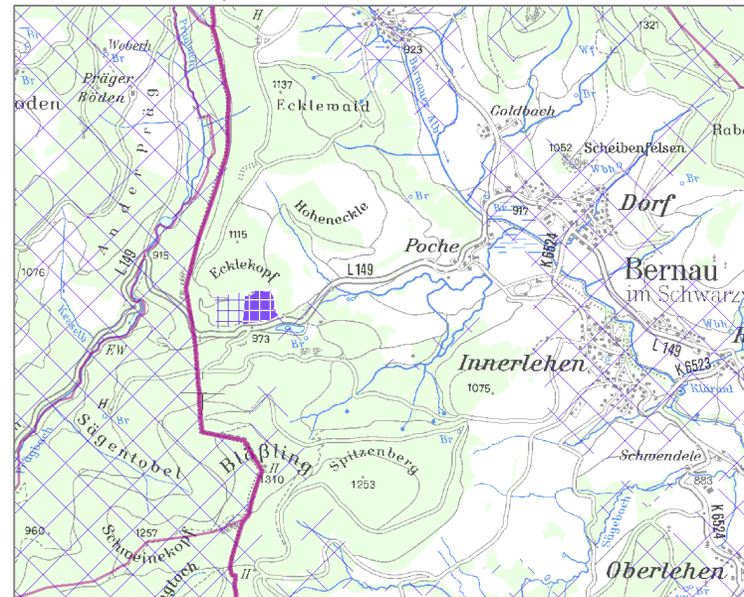
**VRG Sicherung (ha):** 4

## Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaug Gebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az. 2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 05.2018

**WT-03 AG Görwihl (Niederwihl, Albhalde Nord)\***  
**WT-04 AG Görwihl (Niederwihl, Albhalde Süd)\*\***

**Standortkommune(n):**  
Görwihl / teilw. Albrück\*\*

**Landkreis:**  
Waldshut

## Rohstoffvorkommen

**Rohstofftyp:** Naturstein, Plutonit

**Vorkommen (LGRB):** L8314-RV1

**Bestehender Standort:** ja

**Derzeitige Abbauf orm:** Trockenabbau

**Nutzbare Mächtigkeit (m):** VRG Abbau\*: 145 VRG Abbau\*\*: 97,5

**Flächengröße** Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Abbau\* (ha):** 3

**VRG Abbau (ha):** 3

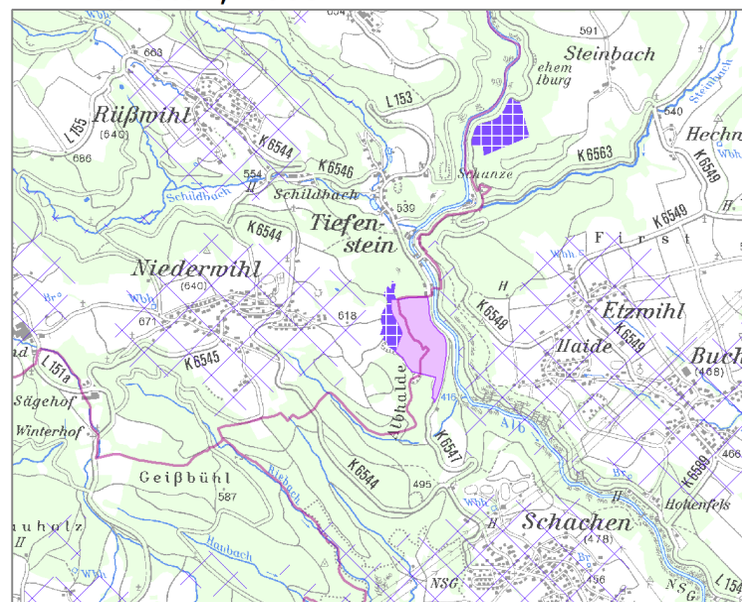
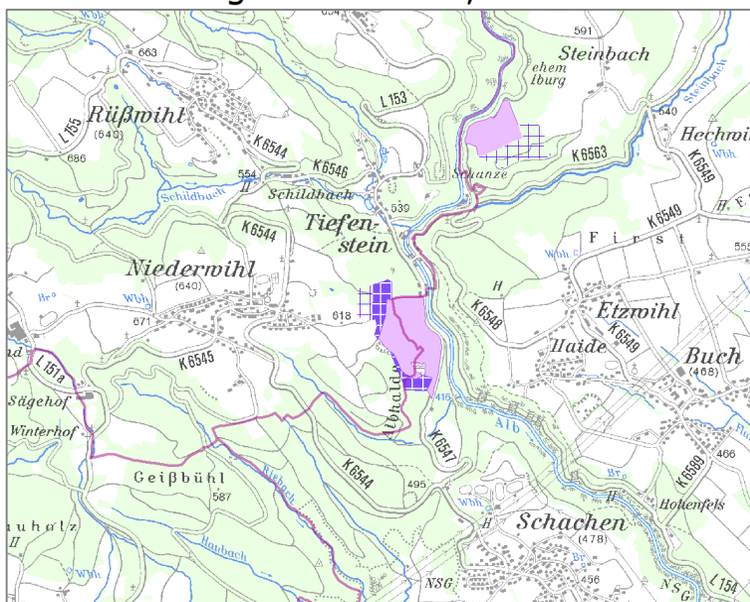
**VRG Abbau\*\* (ha):** 2

**VRG Sicherung (ha):** -

## Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018

TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaug ebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)  
© LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19  
Bearbeitung: RV HB, 05.2018

# WT-04 SG Görwihl (Niederwihl, Albhalde)

**Standortkommune(n):**  
Görwihl

**Landkreis:**  
Waldshut

## Rohstoffvorkommen

**Rohstofftyp:** Naturstein, Plutonit

**Vorkommen (LGRB):** L8314-RV1

**Bestehender Standort:** ja

**Derzeitige Abbauf orm:** Trockenabbau

**Nutzbare Mächtigkeit (m):** VRG Abbau: -

VRG Sicherung: 155

**Flächengröße**

Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Abbau (ha):** -

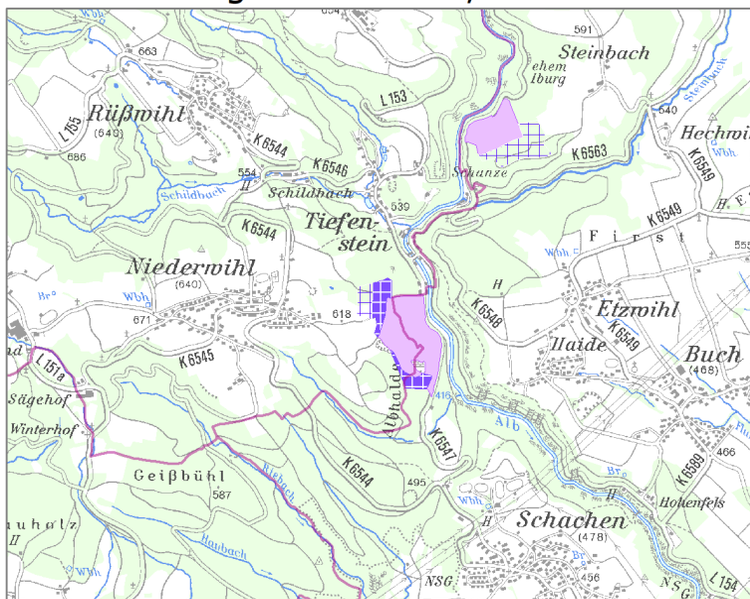
**VRG Abbau (ha):** 3

**VRG Sicherung (ha):** 2

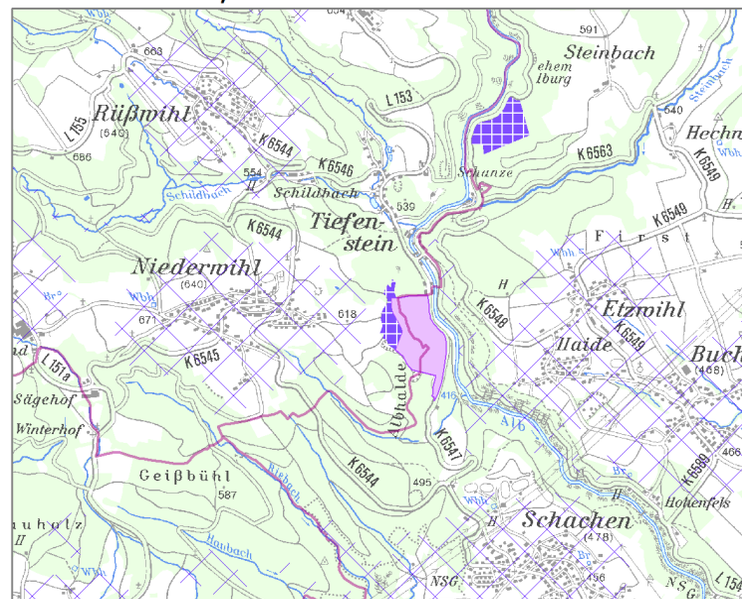
**VRG Sicherung (ha):** -

## Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbauggebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 05.2018

**WT-05 AG Hohentengen (Herdern)**  
**WT-05 SG Hohentengen (Herdern)**

**Standortkommune(n):**  
Hohentengen am Hochrhein

**Landkreis:**  
Waldshut

**Rohstoffvorkommen**

**Rohstofftyp:** Kies, sandig

**Voraussichtliche Abbaufom:** Trocken-  
bzw. kombinierter Trocken-/Nassabbau

**Vorkommen (LGRB):** L8316/8516-82.2

**Bestehender Standort:** ja

**Nutzbare Mächtigkeit (m):**  
VRG Abbau: 52 m (33 m üb. Grundwasser)

VRG Sicherung: 42 m  
(34 m über Grundwasser)

**Flächengröße**

Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Abbau (ha):** 27

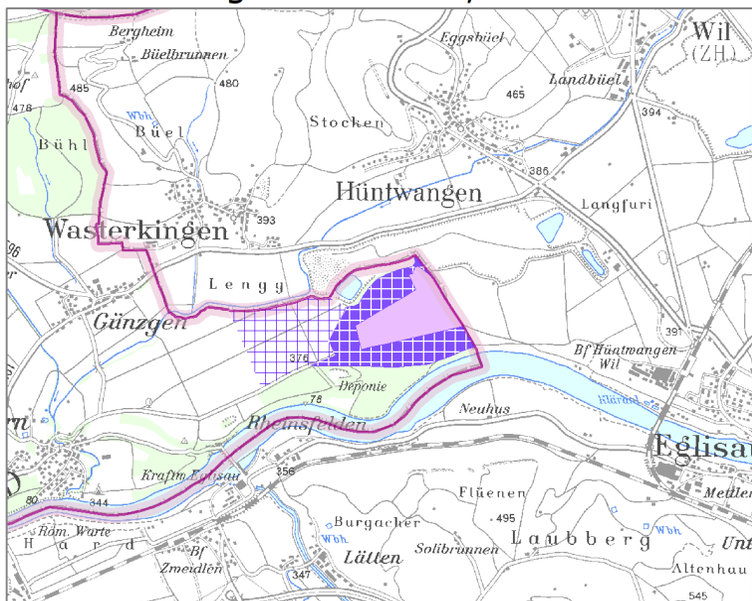
**VRG Abbau (ha):** 23

**VRG Sicherung (ha):** 29

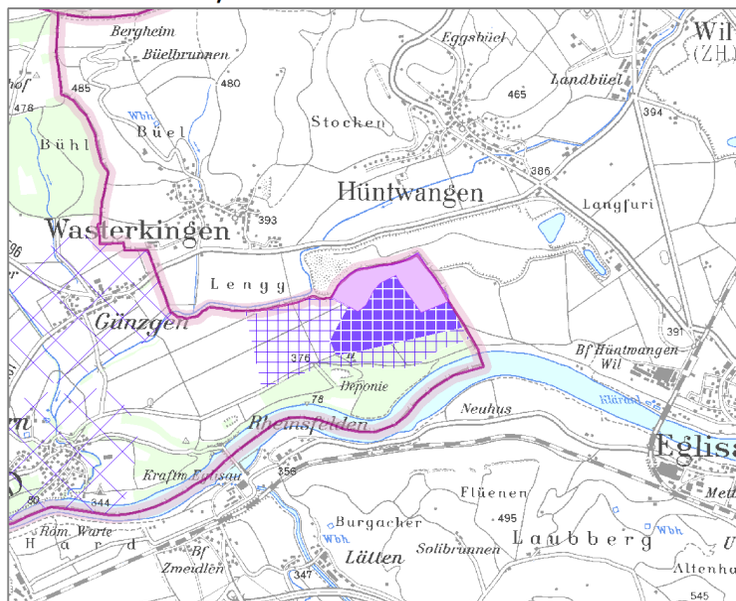
**VRG Sicherung (ha):** 40

**Flächendarstellung**

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbauggebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)  
© LGL, www.lgl-bw.de, Az.:2851.9-1/19  
Bearbeitung: RV HB, 05.2018

# WT-06 SG Klettgau (Erzingen)

**Standortkommune(n):**  
Klettgau

**Landkreis:**  
Waldshut

## Rohstoffvorkommen

**Rohstofftyp:** Kies, sandig

**Voraussichtliche Abbauf orm:** Trocken- bzw. kombinierter Trocken-/Nassabbau

**Vorkommen (LGRB):** L8316/  
8516-60/ -63

**Bestehender Standort:** nein

**Nutzbare Mächtigkeit (m):** VRG Sicherung: 47 m (21 m ü. Grundw.)

**Flächengröße**

Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Abbau (ha):** -

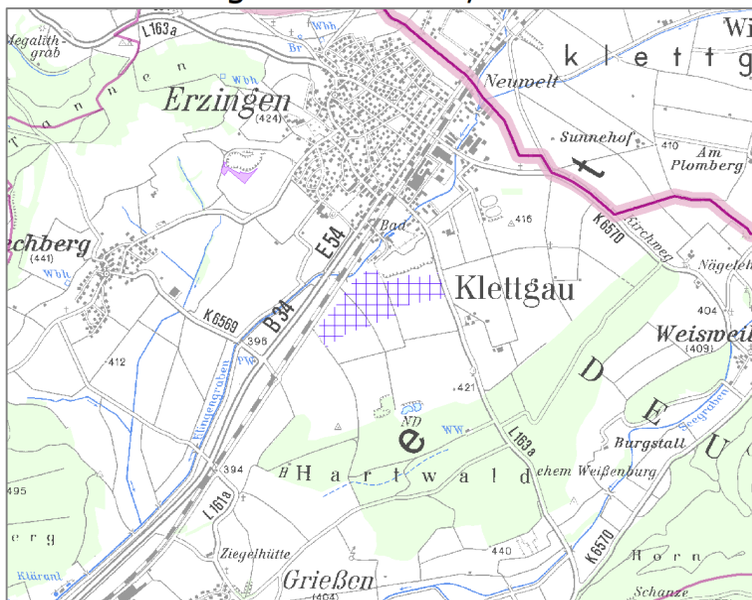
**VRG Abbau (ha):** -

**VRG Sicherung (ha):** 21

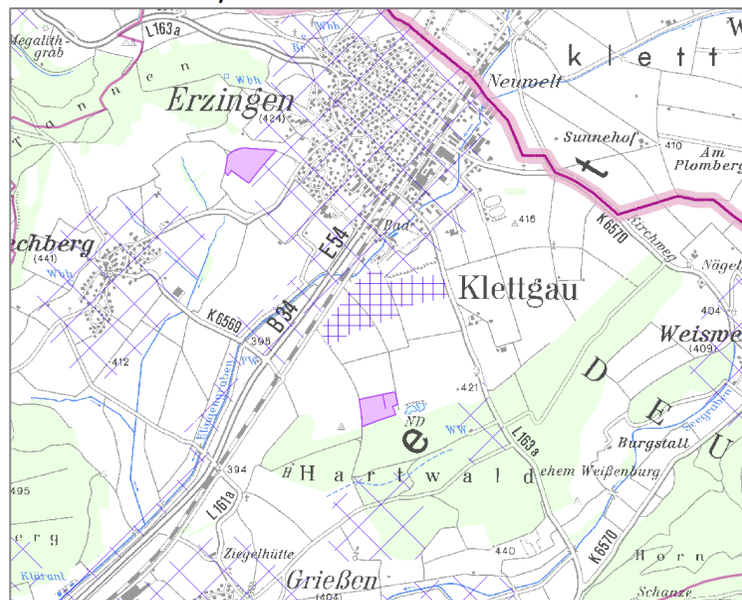
**VRG Sicherung (ha):** 21

## Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugelbiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)  
© LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19  
Bearbeitung: RV HB, 05.2018

# WT-06 AG Klettgau (Geißlingen)

**Standortkommune(n):**  
Klettgau

**Landkreis:**  
Waldshut

## Rohstoffvorkommen

**Rohstofftyp:** Kies, sandig

**Voraussichtliche Abbauf orm:** Trocken- bzw. kombinierter Trocken-/ Nassabbau

**Vorkommen (LGRB):** L8316/  
L8516-60/-61/-62

**Bestehender Standort:** ja

**Nutzbare Mächtigkeit (m):** VRG Abbau: 36 m (26 m ü. Grundw.)

**Flächengröße** Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Abbau (ha):** 15

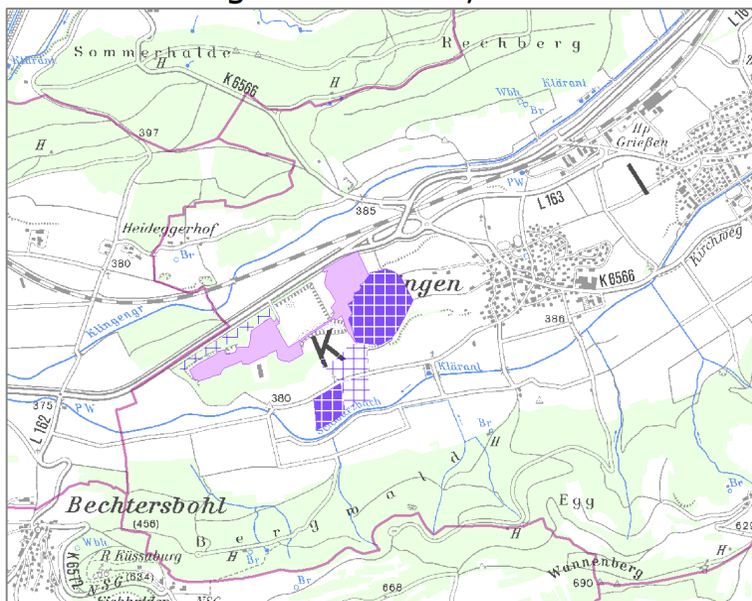
**VRG Abbau (ha):** 24

**VRG Sicherung (ha):** WT-07/08 SG\*

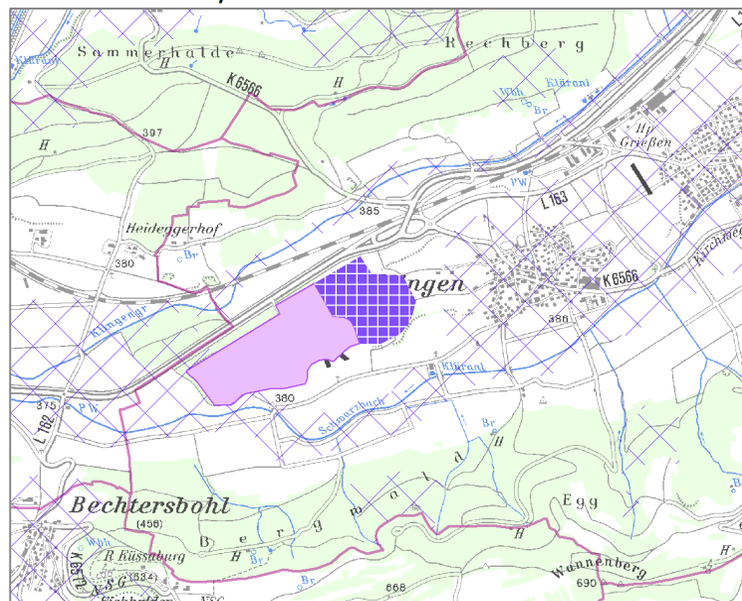
**VRG Sicherung (ha):** -

## Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugelbiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az.:2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 05.2018

\* Flächengröße der VRG Sicherung WT-07 SG und WT-08 SG: siehe Folgeseite

**WT-07 SG Klettgau (Geißlingen, Nord)\***  
**WT-08 SG Klettgau (Geißlingen, Süd)\*\***

**Standortkommune(n):**  
Klettgau

**Landkreis:**  
Waldshut

## Rohstoffvorkommen

**Rohstofftyp:** Kies, sandig

**Voraussichtliche Abbauf orm:** Trocken-  
bzw. kombinierter Trocken-Nassabbau

**Vorkommen (LGRB):** L8316/  
L8516-60/-61/-62

**Bestehender Standort:** ja

**Nutzbare Mächtigkeit (m):** VRG Sicherung\*: 32,5 m (16 m über  
Grundwasser) / VRG Sicherung\*\*: 30 m (19,5 m über Grundwasser)

**Flächengröße** Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Sicherung\* (ha):** 4

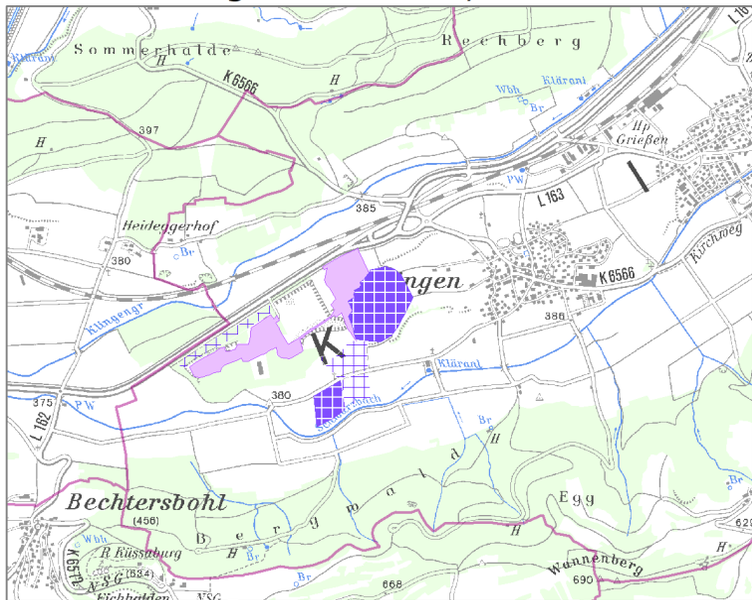
**VRG Abbau (ha):** 24

**VRG Sicherung\*\* (ha):** 5

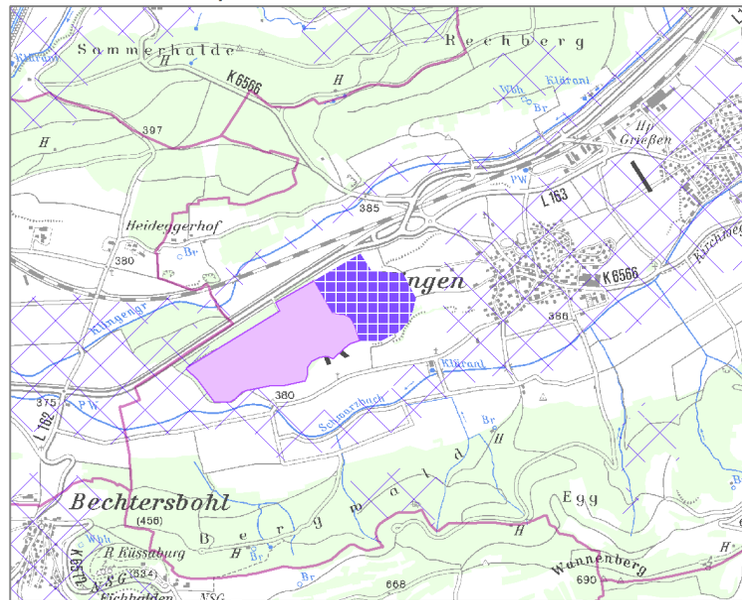
**VRG Sicherung (ha):** -

## Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugelände)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)  
© LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19  
Bearbeitung: RV HB, 05.2018

**WT-07 AG Klettgau (Geißlingen, Trudäcker)**  
**WT-09 SG Klettgau (Geißlingen, Trudäcker)**

**Standortkommune(n):**  
Klettgau

**Landkreis:**  
Waldshut

## Rohstoffvorkommen

**Rohstofftyp:** Kies, sandig

**Voraussichtliche Abbauf orm:** Trocken-  
bzw. kombinierter Trocken-/Nassabbau

**Vorkommen (LGRB):** L8316 /  
L8516-60

**Bestehender Standort:** nein

**Nutzbare Mächtigkeit (m):** 30 m (17 m über Grundwasser)

**Flächengröße**

Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Abbau (ha):** 4

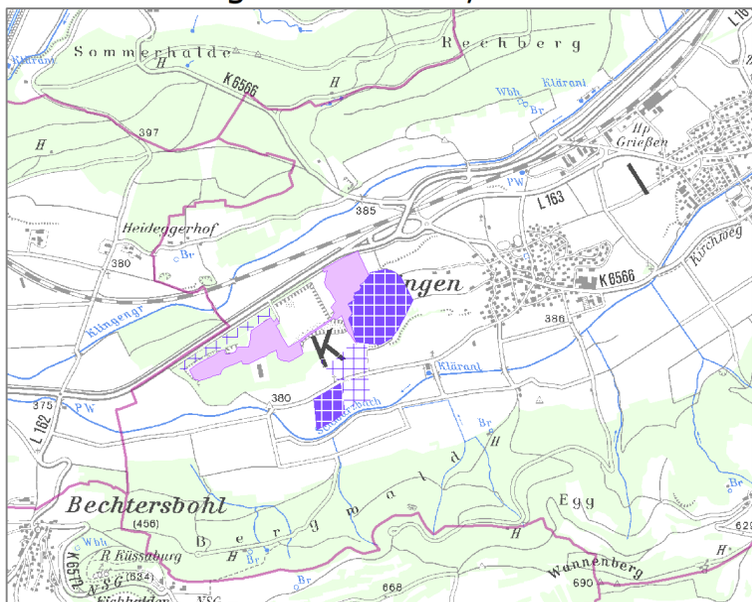
**VRG Abbau (ha):** -

**VRG Sicherung (ha):** 3

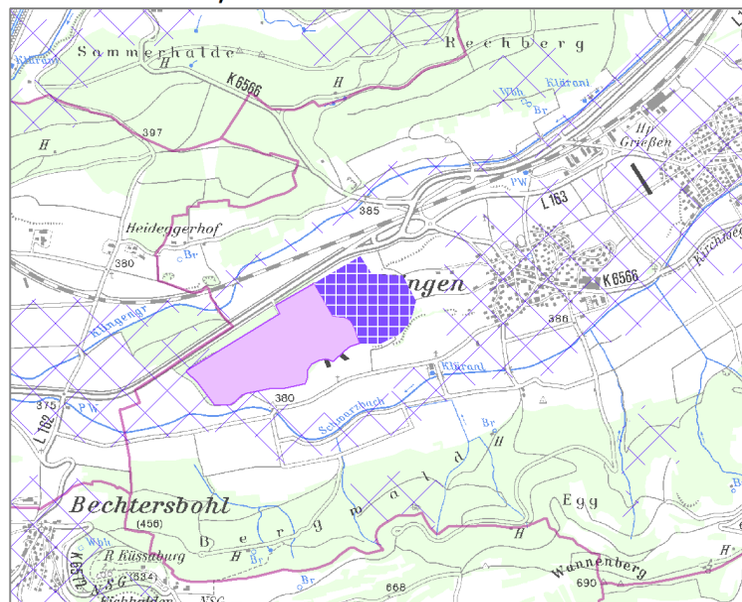
**VRG Sicherung (ha):** -

## Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaug Gebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)  
© LGL, www.lgl-bw.de, Az.:2851.9-1/19  
Bearbeitung: RV HB, 05.2018

**Rohstoffvorkommen**

**Rohstofftyp:** Kies, sandig

**Vorkommen (LGRB):** L8314-RV 5

**Bestehender Standort:** ja

**Voraussichtliche Abbauf orm:** Trocken- bzw. kombinierter Trocken-Nassabbau

**Nutzbare Mächtigkeit (m):** VRG Abbau: 30 m (20 m über Grundw.)  
VRG Sicherung: -

**Flächengröße** Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Abbau (ha):** 6

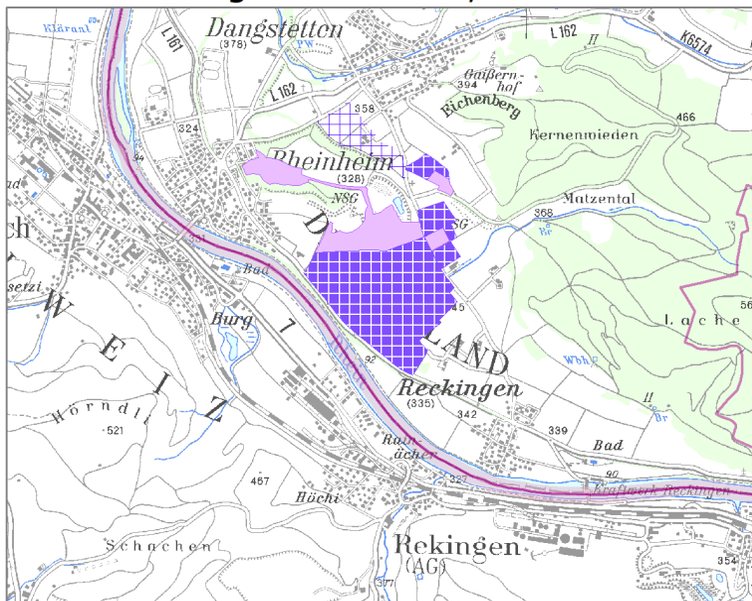
**VRG Abbau (ha):** -

**VRG Sicherung (ha):** -

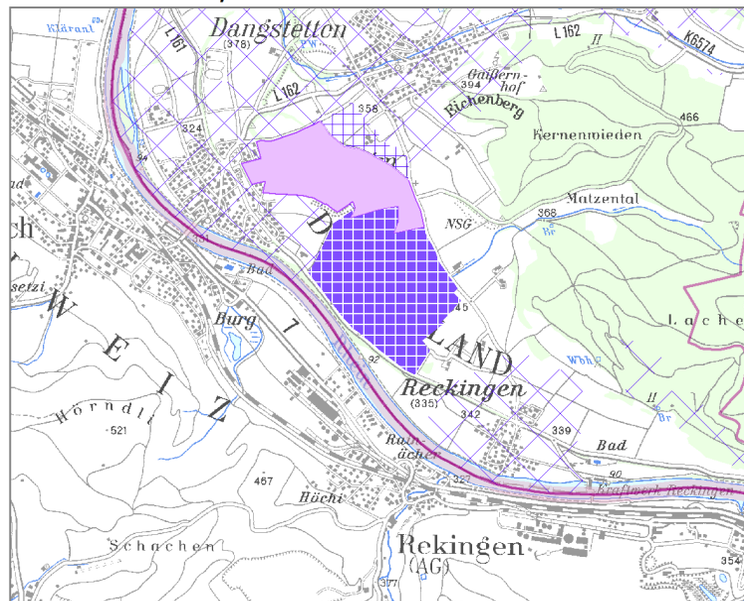
**VRG Sicherung (ha):** -

**Flächendarstellung**

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugbiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az.:2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 07.2018

**WT-09 AG Küssaberg (Dangstetten)**  
**WT-11 SG Küssaberg (Dangstetten)**

**Standortkommune(n):**  
 Küssaberg

**Landkreis:**  
 Waldshut

**Rohstoffvorkommen**

**Rohstofftyp:** Kies, sandig

**Vorkommen (LGRB):** L8314-RV 5

**Bestehender Standort:** ja

**Derzeitige Abbauf orm:** Trockenabbau

**Nutzbare Mächtigkeit (m):** VRG Abbau: 33 VRG Sicherung: 30,5

**Flächengröße** Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Abbau (ha):** 3

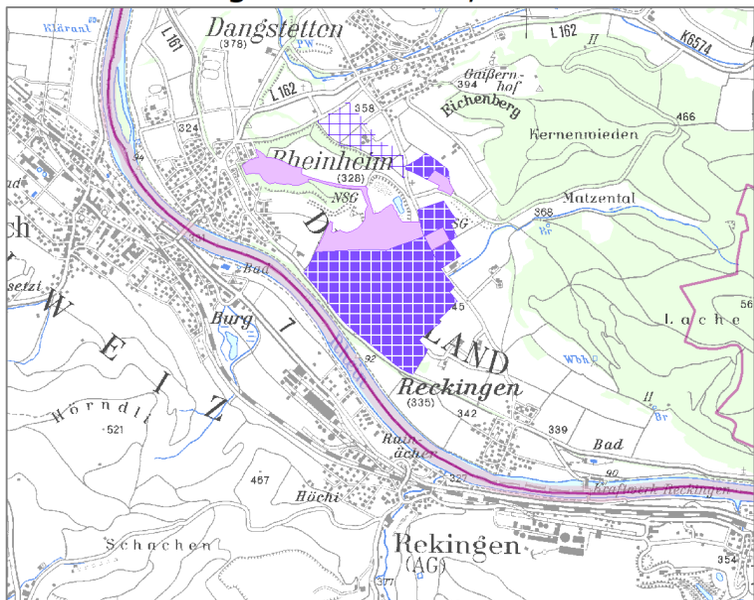
**VRG Abbau (ha):** -

**VRG Sicherung (ha):** 11

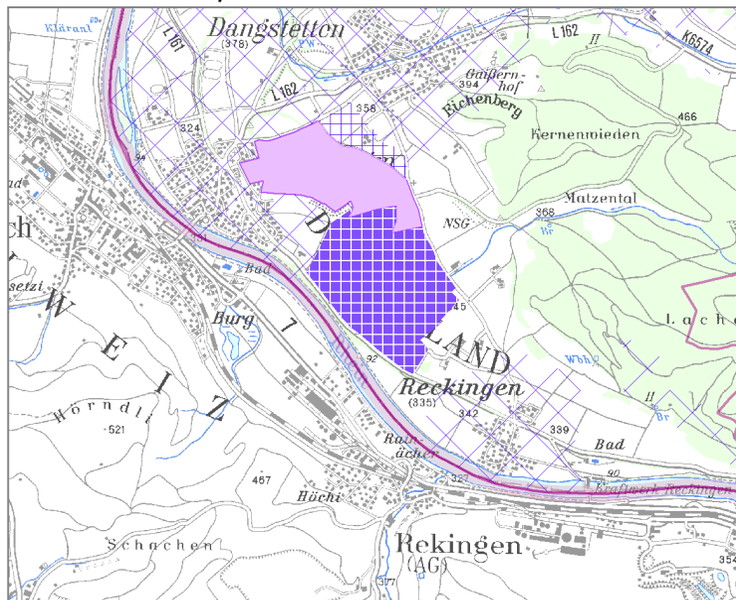
**VRG Sicherung (ha):** 11

**Flächendarstellung**

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaug ebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)  
 © LGL, www.lgl-bw.de, Az. 2851.9-1/19  
 Bearbeitung: RV HB, 07.2018

# WT-10 AG Küssaberg (Rheinheim)

**Standortkommune(n):**  
Küssaberg

**Landkreis:**  
Waldshut

## Rohstoffvorkommen

**Rohstofftyp:** Kies, sandig

**Voraussichtliche Abbauf orm:** Trocken- bzw. kombinierter Trocken-Nassabbau

**Flächengröße** Entwurf 2018

**VRG Abbau (ha):** 53

**VRG Sicherung (ha):** -

**Vorkommen (LGRB):** L8314-RV 5

**Bestehender Standort:** ja

**Nutzbare Mächtigkeit (m):** VRG Abbau: 31 m (20 m über Grundw.)  
VRG Sicherung: -

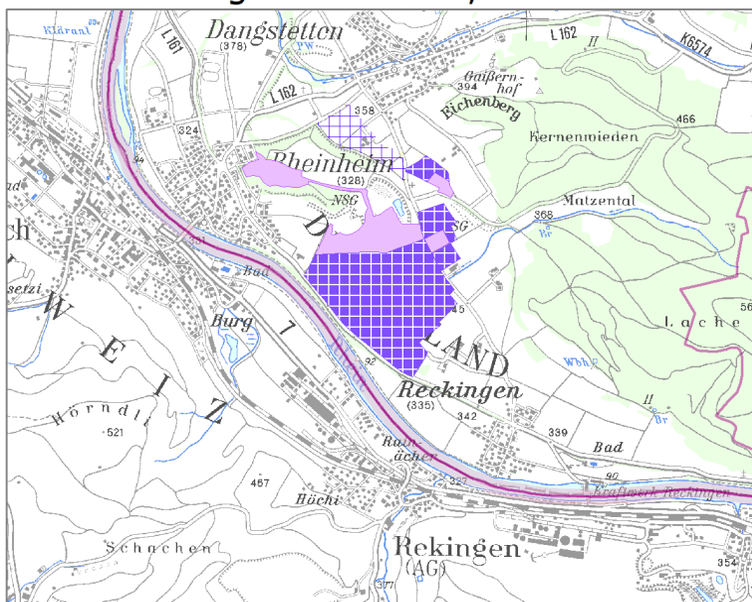
Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Abbau (ha):** 66

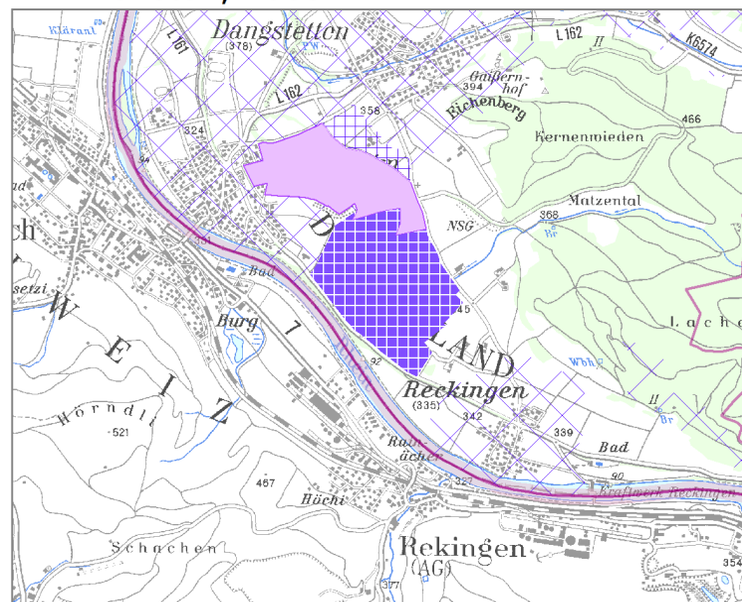
**VRG Sicherung (ha):** -

## Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaug Gebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)  
© LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19  
Bearbeitung: RV HB, 07.2018

# WT-12 AG Lottstetten

**Standortkommune(n):**  
Lottstetten

**Landkreis:**  
Waldshut

## Rohstoffvorkommen

**Rohstofftyp:** Kies, sandig

**Derzeitige Abbauf orm:** Trockenabbau

**Vorkommen (LGRB):** L8316/  
L8516-68/-70

**Bestehender Standort:** ja

**Nutzbare Mächtigkeit (m):** VRG Abbau: 11,8 VRG Sicherung: -

**Flächengröße** Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

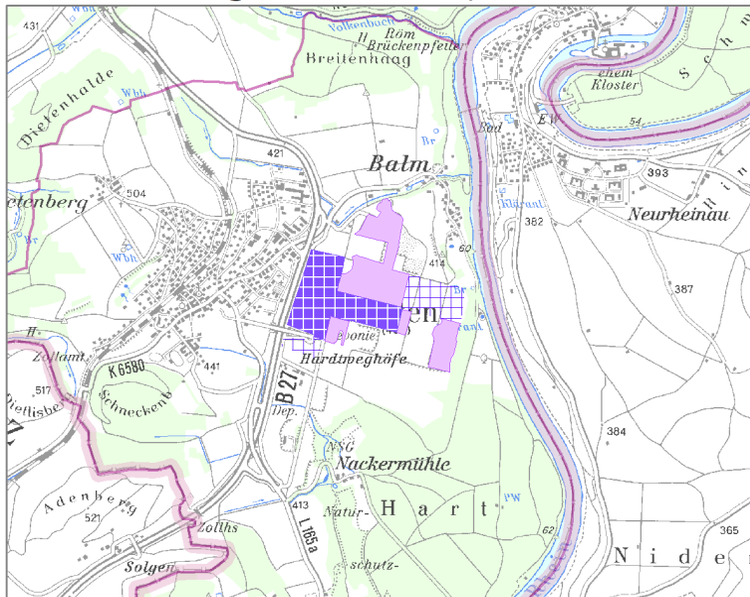
**VRG Abbau (ha):** 22

**VRG Abbau (ha):** 8      **VRG Abbau (ha):** 26

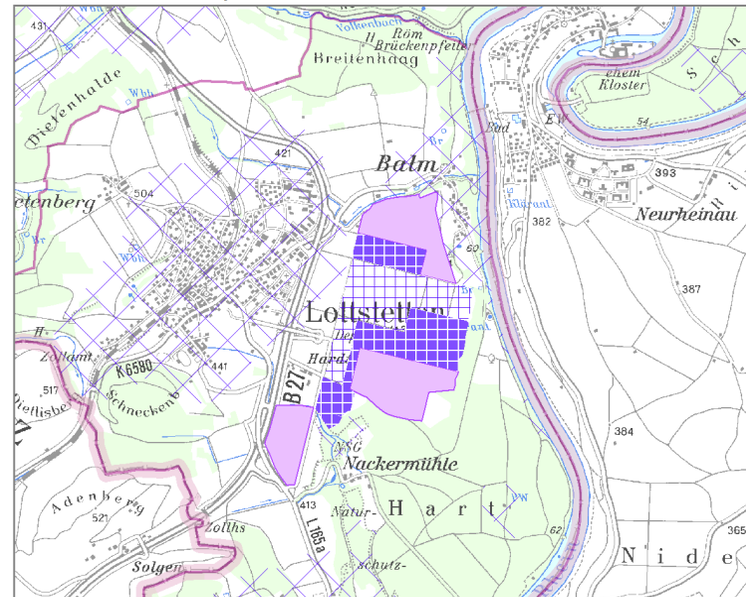
**VRG Sicherung (ha):** 33

## Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaug ebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 07.2018

**WT-12 SG Lottstetten (Ost)\***  
**WT-13 SG Lottstetten (West)\*\***

**Standortkommune(n):**  
 Lottstetten

**Landkreis:**  
 Waldshut

**Rohstoffvorkommen**

**Rohstofftyp:** Kies, sandig

**Derzeitige Abbauf orm:** Trockenabbau

**Vorkommen (LGRB):** L8316/  
 L8516-68/-70-RV1

**Bestehender Standort:** ja

**Nutzbare Mächtigkeit (m):** VRG Sicherung\*:  
 11,8

VRG Sicherung\*\*:  
 10

**Flächengröße** Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Sicherung\* (ha):** 10

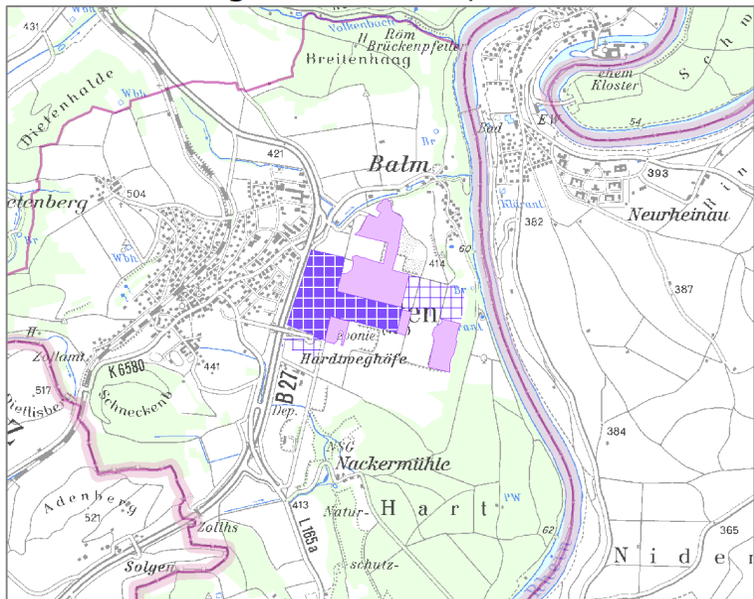
**VRG Abbau (ha):** 8      **VRG Abbau (ha):** 26

**VRG Sicherung\*\* (ha):** 3

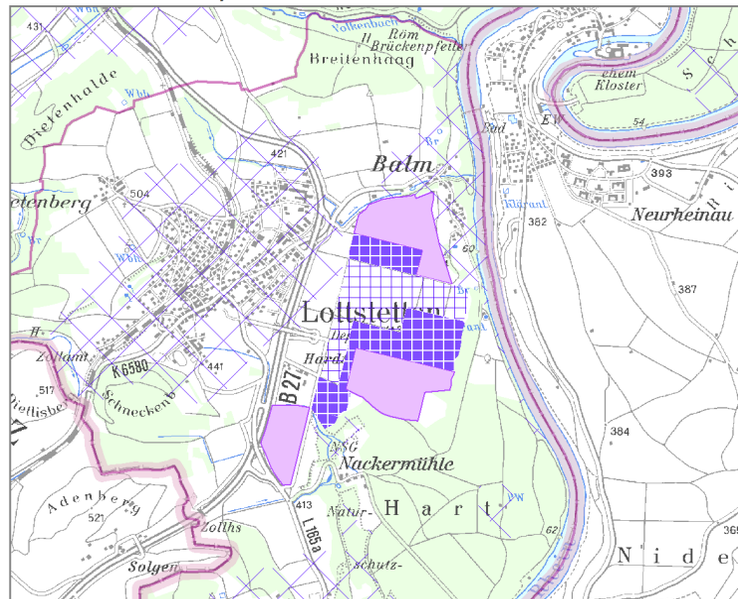
**VRG Sicherung (ha):** 33

**Flächendarstellung**

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugelbiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)  
 © LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19  
 Bearbeitung: RV HB, 07.2018

# WT-14 SG Rickenbach (Wickartsmühle)

**Standortkommune(n):**  
Rickenbach

**Landkreis:**  
Waldshut

## Rohstoffvorkommen

**Rohstofftyp:** Naturstein, Metamorphit

**Vorkommen (LGRB):** -

**Bestehender Standort:** ja

**Derzeitige Abbauf orm:** Trockenabbau

**Nutzbare Mächtigkeit (m):** VRG Abbau: - VRG Sicherung: 60

**Flächengröße** Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Abbau (ha):** -

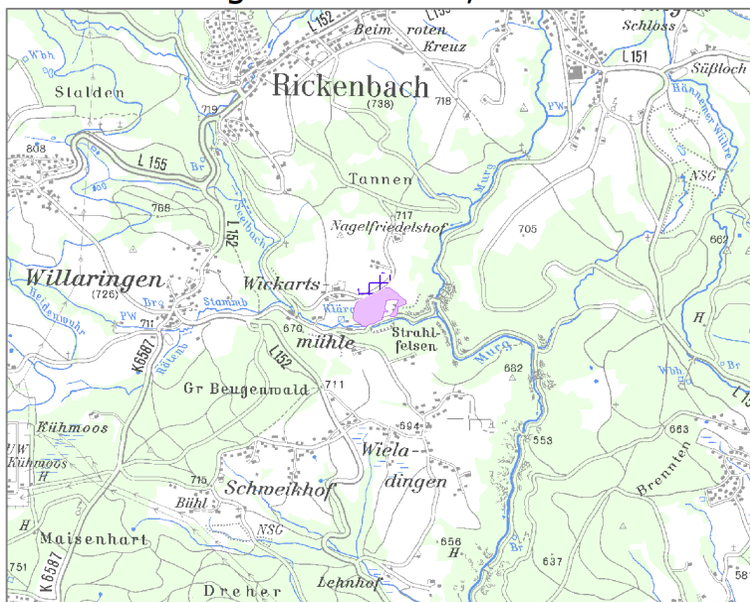
**VRG Abbau (ha):** 6

**VRG Sicherung (ha):** 2

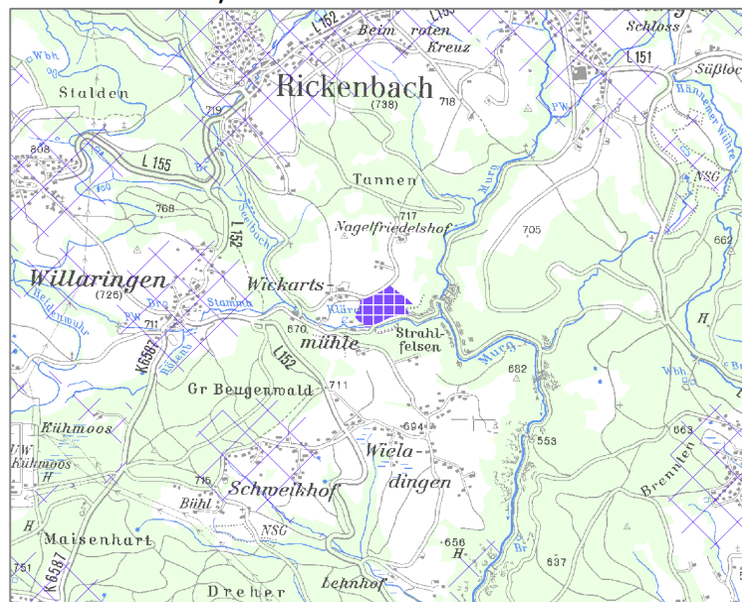
**VRG Sicherung (ha):** -

## Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugelbiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 05.2018

**WT-13 AG Ühlingen-Birkendorf (Steinatal)**  
**WT-15 SG Ühlingen-Birkendorf (Steinatal)**

**Standortkommune(n):**  
 Ühlingen-Birkendorf

**Landkreis:**  
 Waldshut

**Rohstoffvorkommen**

**Rohstofftyp:** Naturstein, Metamorphit

**Vorkommen (LGRB):** L8314-RV 3.3

**Bestehender Standort:** ja

**Derzeitige Abbauf orm:** Trockenabbau

**Nutzbare Mächtigkeit (m):** VRG Abbau: 112 | VRG Sicherung: 117

**Flächengröße** Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Abbau (ha):** 5

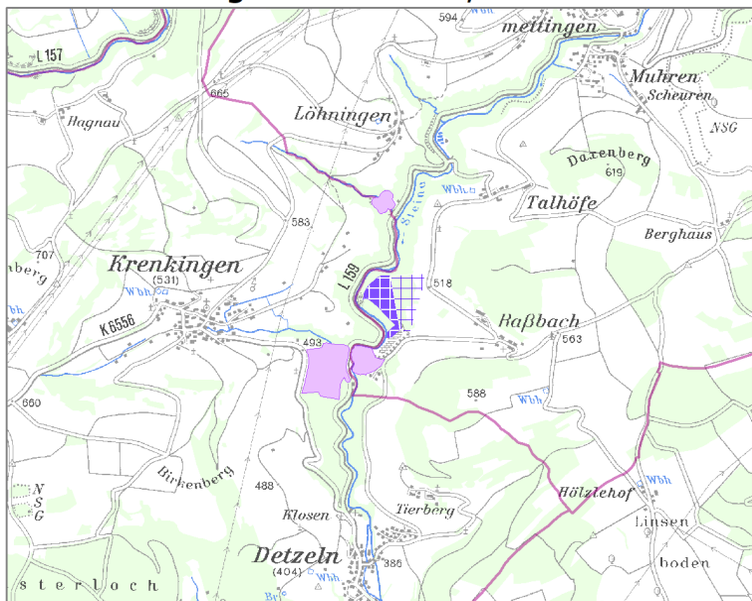
**VRG Abbau (ha):** 12

**VRG Sicherung (ha):** 6

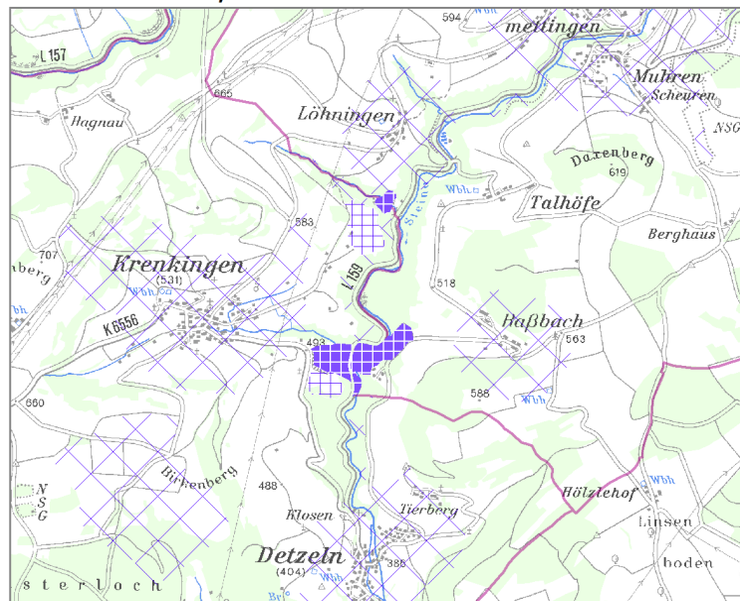
**VRG Sicherung (ha):** 4

**Flächendarstellung**

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugelbiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km  
 Maßstab 1: 50 000 (im Original)  
 © LGL, www.lgl-bw.de, Az.:2851.9-1/19  
 Bearbeitung: RV HB, 10.2018

# WT-14 AG Wutach (Ewattingen)

**Standortkommune(n):**  
Wutach

**Landkreis:**  
Waldshut

## Rohstoffvorkommen

**Rohstofftyp:** Kies, sandig

**Vorkommen (LGRB):** -

**Bestehender Standort:** nein

**Voraussichtliche Abbauf orm:**  
Trockenabbau

**Nutzbare Mächtigkeit (m):** VRG Abbau: 6 VRG Sicherung: -

**Flächengröße** Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Abbau (ha):** 2

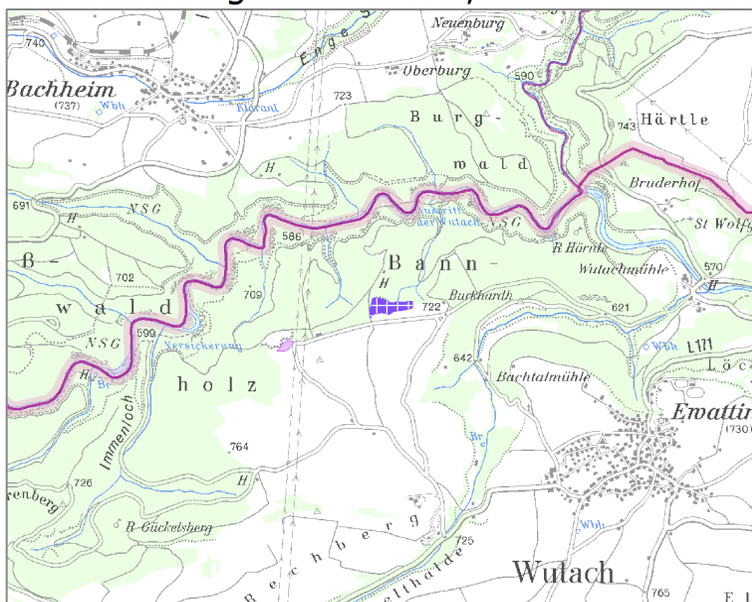
**VRG Abbau (ha):** -

**VRG Sicherung (ha):** -

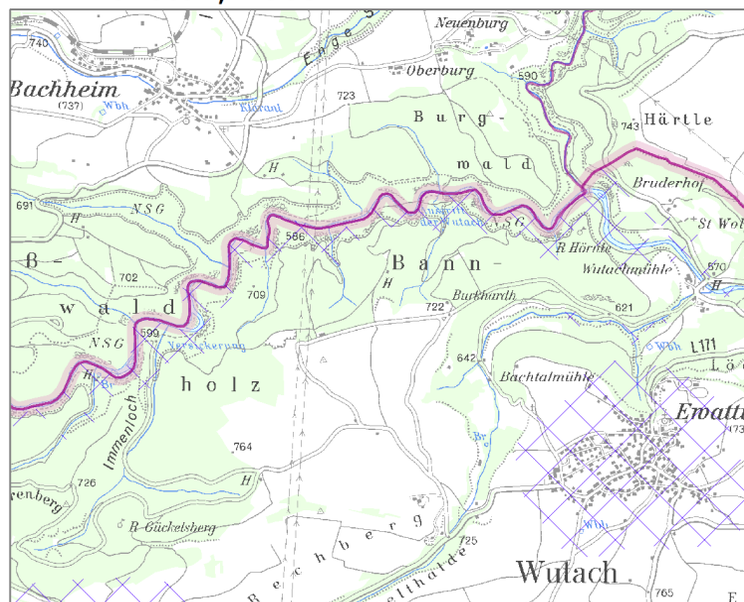
**VRG Sicherung (ha):** -

## Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugebiet)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)  
© LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19  
Bearbeitung: RV HB, 05.2018

## **Standorte im Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005), die in der Fortschreibung nicht weiterverfolgt werden (Lkr. Waldshut)**

Folgende Standorte sind im Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005) als „Abbaugelände“ oder „Sicherungsgebiete“ festgelegt, sollen aber im neuen Planungszeitraum bis 2055 nicht weitergeführt werden. Durch die Fortschreibung des Teilregionalplanes werden die Festlegungen in diesen Bereichen aufgehoben, die Kartendarstellung als Vorranggebiet entfällt.

# VRG 28 Bonndorf (Brunnadern)

**Standortkommune(n):**  
Bonndorf

**Landkreis:**  
Waldshut

## Rohstoffvorkommen

**Rohstofftyp:** Naturstein, Gneis

**Vorkommen (LGRB):** -

**Wegfallender Standort**

**Abbauform:** -

**Nutzbare Mächtigkeit (m):** VRG Abbau: VRG Sicherung:

**Flächengröße** Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Abbau (ha):** -

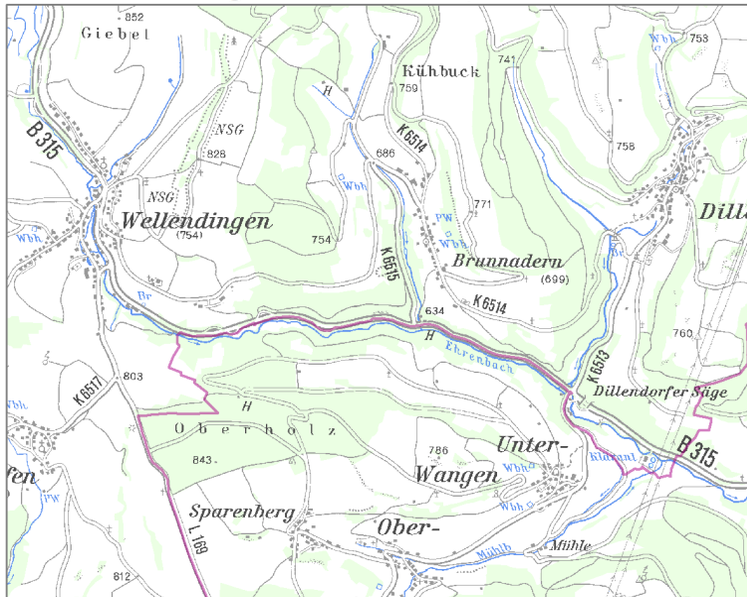
**VRG Abbau (ha):** 6

**VRG Sicherung (ha):** -

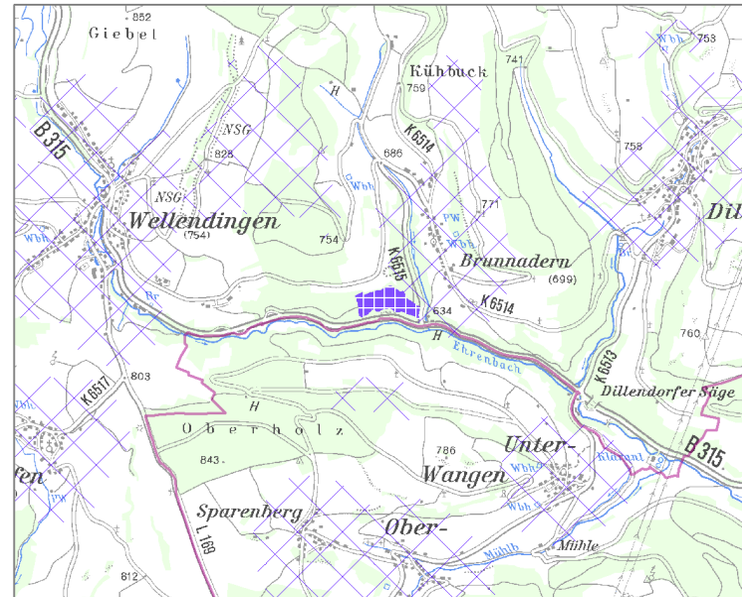
**VRG Sicherung (ha):** -

## Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugelände)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az.:2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 05.2018

# VRG 33 Küssaberg - Kadelburg

**Standortkommune(n):**  
Küssaberg

**Landkreis:**  
Waldshut

## Rohstoffvorkommen

**Rohstofftyp:** Kies, sandig

**Abbauform:** Trocken

**Flächengröße**

Entwurf 2018

**VRG Abbau (ha):** -

**VRG Sicherung (ha):** -

**Vorkommen (LGRB):** -

**Wegfallender Standort**

**Nutzbare Mächtigkeit (m):** VRG Abbau: VRG Sicherung:

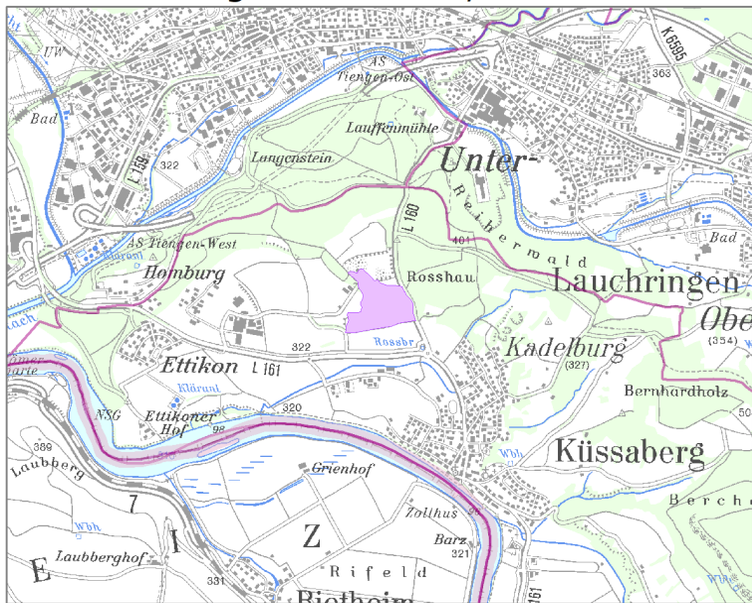
Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Abbau (ha):** 10

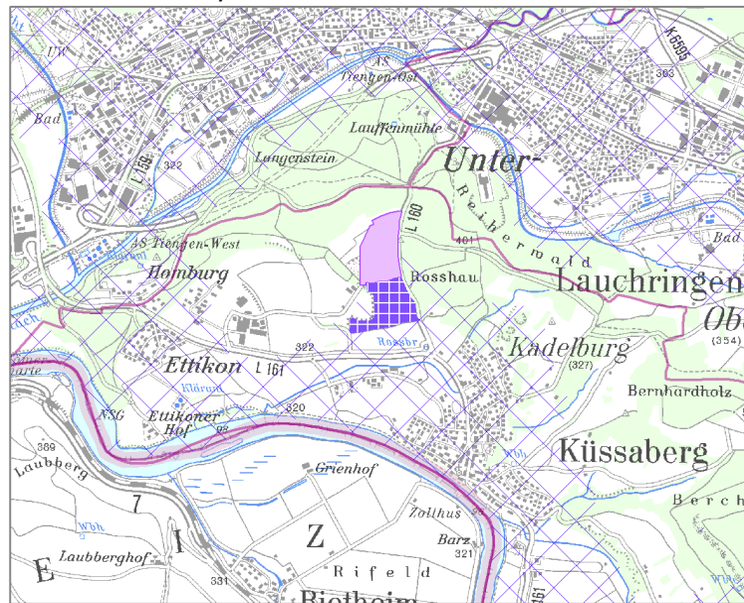
**VRG Sicherung (ha):** -

## Flächendarstellung

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugelände)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km

Maßstab 1: 50 000 (im Original)

© LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

Bearbeitung: RV HB, 05.2018

**VRG 37 Steinatal (Nord)\***  
**VRG 24 Steinatal (Nord)\*\***

**Standortkommune(n):**  
 Ühlingen-Birkend./ Waldshut-T.

**Landkreis:**  
 Waldshut

**Rohstoffvorkommen**

**Rohstofftyp:** Naturstein, Gneis

**Vorkommen (LGRB):** L8314-RV3

**Wegfallender Standort**

**Abbauform:**

**Nutzbare Mächtigkeit (m):** VRG Abbau: VRG Sicherung:

**Flächengröße** Entwurf 2018

Teilregionalplan Oberflächennahe Rohstoffe (2005)

**VRG Abbau (ha):** -

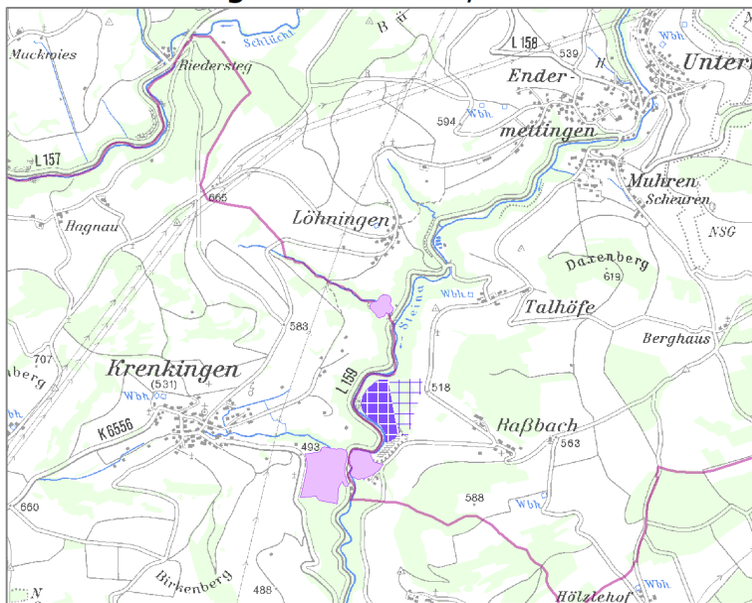
**VRG Abbau\* (ha):** 1

**VRG Sicherung (ha):** -

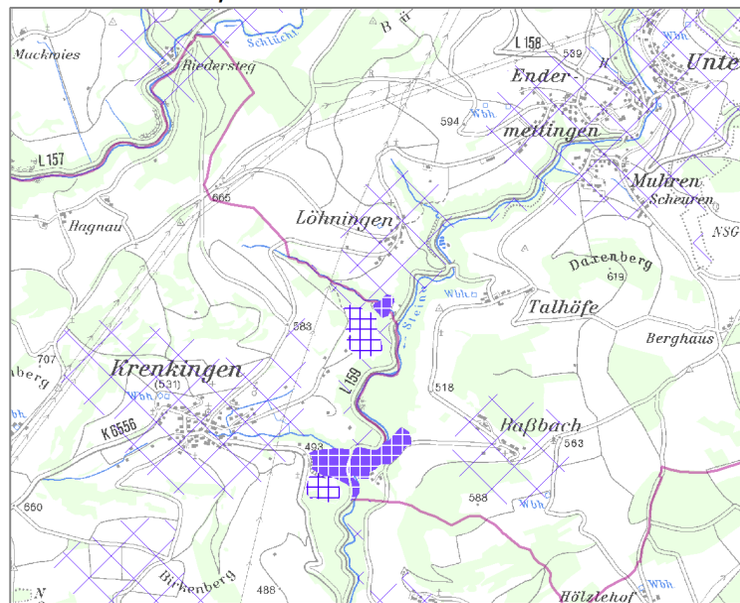
**VRG Sicherung\*\* (ha):** 7

**Flächendarstellung**

Fortschreibung TRP Rohstoff, ENTWURF 2018



TRP Rohstoff, 2005



-  Vorranggebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (Abbaugelände)
-  Vorranggebiet zur Sicherung von Rohstoffen (Sicherungsgebiet)
-  Ausschlussgebiet für den Abbau oberflächennaher Rohstoffe (TRP Rohstoff, 2005)
-  Abbau oberflächennaher Rohstoffe (genehmigt / in Abbau), (N)
-  Regional nicht bedeutsame Abbaustätten (N): Festgestein / Kies und Sand / Lehm und Ton
-  Gemeindegrenze
-  Regionsgrenze

0 0,5 1km  
 Maßstab 1: 50 000 (im Original)  
 © LGL, www.lgl-bw.de, Az.:2851.9-1/19  
 Bearbeitung: RV HB, 05.2018