

REGIERUNGSPRÄSIDIUM FREIBURG
LANDESAMT FÜR GEOLOGIE, ROHSTOFFE UND BERGBAU
Albertstraße 5 - 79104 Freiburg i. Br., Postfach, 79095 Freiburg i. Br.

E-Mail: abteilung9@rpf.bwl.de - Internet: www.rpf.bwl.de
Tel.: 0761/208-3000, Fax: 0761/208-3029

SCHÖFFLER Stadtplaner - Architekten
Weinbrennerstraße 13
76135 Karlsruhe

Freiburg i. Br., 19.05.21
Durchwahl (0761) 208-3046
Name: Frau Koschel
Aktenzeichen: 2511 // 21-03855

Beteiligung der Träger öffentlicher Belange

A Allgemeine Angaben

4. Änderung des Flächennutzungsplanes der Gemeinde Straubenhardt, Enzkreis (TK 25: 7116 Malsch, 7117 Birkenfeld)

Frühzeitige Beteiligung der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange sowie der Nachbarkommunen nach § 4 (1) BauGB

Ihr Schreiben vom 31.03.2021

Anhörungsfrist 21.05.2021

B Stellungnahme

Im Rahmen seiner fachlichen Zuständigkeit für geowissenschaftliche und bergbehördliche Belange äußert sich das Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau auf der Grundlage der ihm vorliegenden Unterlagen und seiner regionalen Kenntnisse zum Planungsvorhaben.

1 Rechtliche Vorgaben aufgrund fachgesetzlicher Regelungen, die im Regelfall nicht überwunden werden können

Keine

2 Beabsichtigte eigene Planungen und Maßnahmen, die den Plan berühren können, mit Angabe des Sachstandes

Keine

3 Hinweise, Anregungen oder Bedenken

Geotechnik

Die lokalen geologischen Untergrundverhältnisse können unter <http://maps.lgrb-bw.de/> abgerufen werden.

Ingenieurgeologische Belange werden im Rahmen der Anhörung zu konkreten Planungen (z. B. Bebauungspläne) beurteilt, wenn Art und Umfang der Eingriffe in den Untergrund näher bekannt sind. Eine Gefahrenhinweiskarte (insbesondere bezüglich eventueller Massenbewegungen und Verkarstungsstrukturen) kann, nach vorheriger – für Kommunen und alle übrigen Träger Öffentlicher Belange gebührenfreier – Registrierung, unter <http://geogefahren.lgrb-bw.de/> abgerufen werden.

Boden

Zur Planung sind aus bodenkundlicher Sicht keine Hinweise, Anregungen oder Bedenken vorzutragen.

Mineralische Rohstoffe

Gegen das Vorhaben bestehen von rohstoffgeologischer Seite keine Einwendungen.

Grundwasser

Die einzelnen Planflächen der 4. Flächennutzungsplanänderung liegen alle innerhalb der Schutzzone IIIB (Weitere Schutzzone) des festgesetzten Wasserschutzgebietes „Pfinztal, ZV Alb-Pfinz-Hügelland Waldbronn“ (LUBW-Nr. 236213; Datum der Rechtsverordnung: 17.04.2001; Landratsamt Enzkreis).

Die Beschränkungen und Verbote der Rechtsverordnung des Landratsamtes zum Schutze des Grundwassers im Einzugsgebiet der Wassergewinnungsanlagen sind bei der Umsetzung des Planungsvorhabens zu beachten.

Es wird darauf hingewiesen, dass die Planflächen C-7 (Gässlesweg), F-6 (Schmidlich) und F-5a (Etzäcker / Hubertusstraße) in unmittelbarer Nähe (< 100 m Entfernung) zu den kartierten Quellen bzw. Quelfassungen "Quelle im Steigbrunnen" (ID 6687, TK25-Arnum 7117-65), "Quelfassung Schäfer, Feldrennach" (ID 4481, TK25-Arnum 7117-99, GW-Nr. 3579/311-5) und "Quelle zum Reiserbrunnen, Feldrennach" (ID 4480, TK25-Arnum 7117-98, GW-Nr. 3578/311-0) liegen. Über die Nutzung dieser Quellen liegen dem LGRB keine Informationen vor.

Auf das Informationssystem Oberflächennahe Geothermie für Baden-Württemberg (I-SONG - <http://isong.lgrb-bw.de/>) und auf die Bereitstellung von Geo-Daten durch die LGRB-Informationssysteme (<http://www.lgrb-bw.de/informationssysteme/>) wird hingewiesen.

Aktuell findet im Plangebiet keine Bearbeitung des LGRB zu hydrogeologischen Themen statt.

Bergbau

Gegen die 4. Änderung des Flächennutzungsplanes bestehen von bergbehördlicher Seite keine Einwendungen.

Geotopschutz

Im Bereich der Planflächen sind Belange des geowissenschaftlichen Naturschutzes nicht tangiert.

Allgemeine Hinweise

Die lokalen geologischen Untergrundverhältnisse können dem bestehenden Geologischen Kartenwerk, eine Übersicht über die am LGRB vorhandenen Bohrdaten der Homepage des LGRB (<http://www.lgrb-bw.de>) entnommen werden.

Des Weiteren verweisen wir auf unser Geotop-Kataster, welches im Internet unter der Adresse <http://lgrb-bw.de/geotourismus/geotope> (Anwendung LGRB-Mapserver Geotop-Kataster) abgerufen werden kann.

Anke Koschel
Dipl.-Ing. (FH)