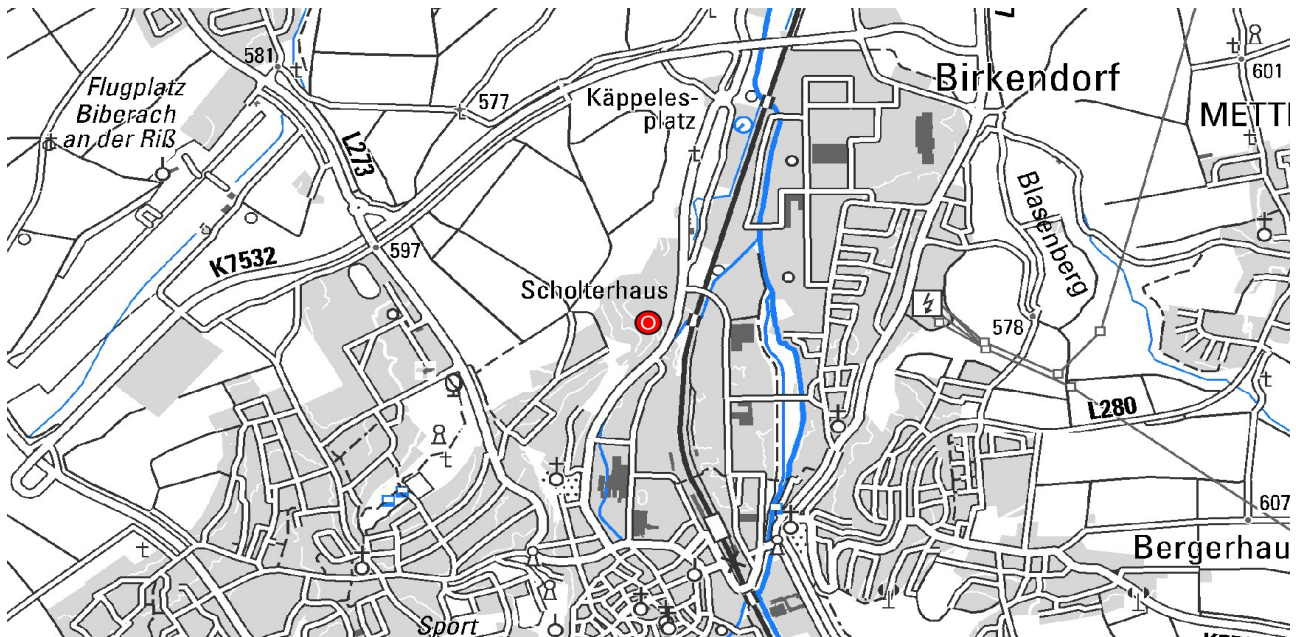


## Kiesgrube Scholterhaus



Die aufgelassene Kiesgrube liegt westlich der Straße von Biberach an der Riß nach Warthausen. Sie gehört zum Altmoränen-Hügelland zwischen dem äußeren Endmoränenwall der Rißbeiszeit bei Warthausen und den etwa 3 km südlich davon gelegenen Moränenrücken der Eisrandlage am Lindele. Die Grube erschließt eine bis 60 m hohe Abbauwand, bei der grauweiße, kalkige, horizontal geschichtete und z. T. verbackene Kiese und Sande aus Vorstoßschotter und dem Riß-Doppelwall-Stadium (Scholterhaus-Subformation) vorherrschen. In den oberen 4 m weisen vereinzelt gekritzte Gerölle bis 20 cm Durchmesser auf eine Entstehung als auf kurzer Strecke verschwemmte Gletscherablagerung hin (Schreiner, 1985, 26 ff.). An der Oberfläche wird dieses Material von etwa 1,5 m mächtigem Lösslehm und lösslehmhaltigen Fließerden überdeckt, in denen sich eine Parabraunerde entwickelte. Durch die Bodenbildung ist auch der oberste Teil (ca. 0,7 m) der kiesreichen Ablagerungen entkalkt und verlehmt.

In der oberen Hälfte der Aufschlusswand zieht sich ein zweigeteiltes Band aus Geschiebemergel durch, das sich über mehrere Kiesgruben verfolgen lässt. Im Süden der Kiesgrube sind bis zu 2,5 m mächtige Kiese und Sande zwischengeschaltet. Die Geschiebemergel sind deutlich feinkörniger und können im unteren Teil auf Grund der gelblichen bis bräunlichen Farbe gut von dem Schotter unterschieden werden. Sie gehören zum Vorstoß des Rheingletschers zum Endmoränenwall von Warthausen. Darunter folgt eine ca. 28 m mächtige Serie aus (blau)grauem kalkigem, z. T. zu Nagelfluh verfestigtem Vorstoßschotter. Im Liegenden zeigt sich eine bis zu 3 m mächtige Schicht aus Geschiebemergelresten mit gerundeten alpinen Blöcken bis 1 m Durchmesser und bis 2 m großen Nagelfluhblöcken. Diese werden zusammen mit inhomogenem und bereits deutlich verwittertem Schotter an der Basis der Aufschlusswand dem älteren Teil der Riß-Eiszeit (Vilsingen-Subformation) zugeordnet. Teilweise hat sich der jüngere Schotter rinnenartig in das ältere Material eingetieft. Die Grenze der pleistozänen Ablagerungen zur tertiären Oberen Süßwassermolasse ist nicht aufgeschlossen. Bei einer Bohrung wurden unterhalb von 525 m ü. NHN noch 11 m mächtige, graugrüne glimmerhaltige Feinsande durchteuft.

Das Rißtal und seine Umgebung gehört zu den wichtigen Untersuchungsräumen der klassischen Quartärgeologie. Die Kiesgrube Scholterhaus bildet die Typlokalität für das Mittlere und Ältere Riß der von Penck & Brückner erstmals beschriebenen Rißbeiszeit (Ellwanger, 2015). In der Kiesgrube ist eine pleistozäne Rinnenfüllung in beispielhafter Weise aufgeschlossen und gibt Einblick in das komplexe Geschehen der vorletzten Eiszeit. Nachdem der Kiesabbau bereits vor längerer Zeit beendet wurde, verschlechterte sich der Zustand der Aufschlusswand jedoch.

## Weiterführende Links zum Thema

- [Naturkundepfad Biberach \(PDF\)](#)

## Literatur

- Ellwanger, D. (2015). *Lithostratigraphische Entwicklung des baden-württembergischen Rheingletschergebiets: Übertiefte Becken- und Moränen-Landschaft*. – LGRB-Fachbericht, 2015/4, S. 1–86, 16 Abb., Freiburg i. Br. (Regierungspräsidium Freiburg – Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau).
- Penck, A. & Brückner, E. (1901–09). *Die Alpen im Eiszeitalter*. 1199 S., Leipzig (Tauchnitz). [3 Bände, erschienen 1901–1909]
- Schreiner, A. (1985). *Erläuterungen zu Blatt 7824 Biberach Nord*. – Erl. Geol. Kt. 1 : 25 000 Baden-Württ., 77 S., 3 Taf., 5 Beil., Freiburg i. Br. (Geologisches Landesamt Baden-Württemberg).

[Datenschutz](#)

[Cookie-Einstellungen](#)

[Barrierefreiheit](#)

---

**Quell-URL (zuletzt geändert am 08.05.25 - 11:39):**<https://lgrbwissen.stage.lgrb-bw.de/geotourismus/aufschluesse/alpenvorland/kiesgrube-scholterhaus>

---