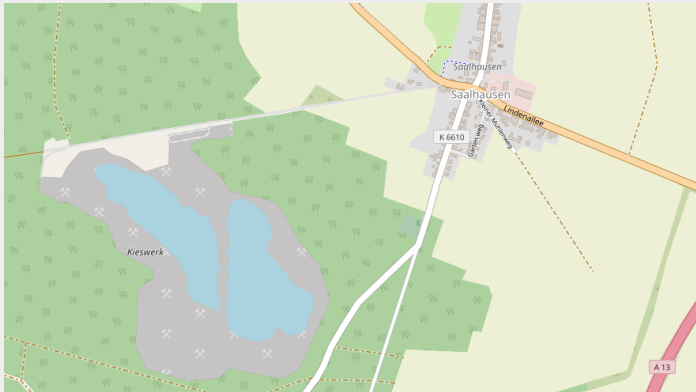


SAALHAUSEN, Niederlausitz, Brandenburg



© OpenStreetMap-Mitwirkende

Die Kiesgrube Saalhausen ist ein in Sammlerkreisen recht bekannter Fundort für Achate. Es handelt sich um einen Abbau pleistozäner und tertiärer umgelagerter Kiese mittels Schwimmbagger. Üblicherweise tritt in den alten Elbeläufen eine durchgehende Tonschicht auf. In Saalhausen hingegen finden sich nur die eingelagerten, so genannten Flaschentone, also ein Zeichen der Umlagerung (Hochfläche Klettwitz). Die Fundstelle Saalhausen liegt somit nicht direkt auf dem alten Senftenberger Elbelauf.



Roland Noack photos.

The Saalhausen gravel pit is a well-known site for agates amongst German collectors. Pleistocene and Tertiary redistributed gravels are mined by big dredgers. There is usually a continuous layer of clay in the old Elbe river beds. In Saalhausen, on the other hand, only the so-called "bottle clays" can be found, which is a sign of redistribution (Kletwitz plateau). The Saalhausen site is situated therefore not directly on the ancient Senftenberg Elbe bed.



6,5 cm.



6 cm.



5 cm.



4 cm.



4,8 cm.



5 cm.