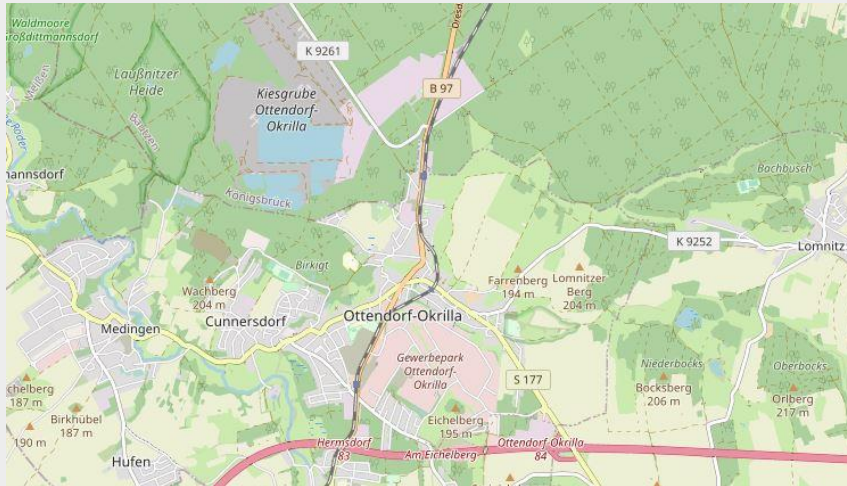


Ottendorf-Okrilla, Landkreis Bautzen, Sachsen



© OpenStreetMap-Mitwirkende

Die Kiesgrube Ottendorf-Okrilla ist der größte Aufschluss tertiärer Kiese der Urelbe. Der Abbau erfolgt über Eimerkettenbagger am Baggersee und direkt aus der anstehenden Wand. Links im Bild sieht man die kleine Halde für das Überkorn. Hier wird eine große Menge an Material aus den böhmischen und sächsischen Regionen gefunden (Achat, Amethyst, Tektite, verkieselte Hölzer etc.). Früher wurde das Überkorn auf eine separate Halde im angrenzenden Gelände verkippt und bot für Sammler ausgezeichnete Fundmöglichkeiten.



Roland Noack photo.

The Ottendorf-Okrilla gravel pit is the largest exposure of tertiary gravels of the ancient Elbe river. Mining is carried out using a bucket chain excavator on the quarry pond and directly from the wall. On the left in the photo you can see the small heap for the oversized grain. A large amount of material from the Bohemian and Saxon regions is found here (agate, amethyst, tektite, silicified woods, etc.). In the past, the oversized grain was dumped onto a separate heap in the adjacent area and offered excellent opportunities for collectors to find agates and other material.



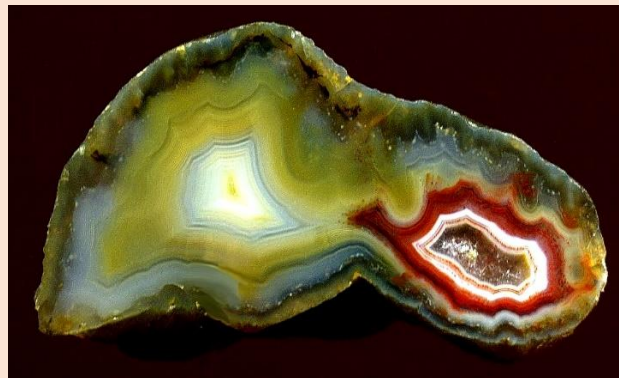
4 cm.



4 cm.



5,8 cm.



4,5 cm.

Alle Achate / All agates Roland Noack collection and photo.