

	<p>Object: Laserscan Karte "Hohenbocka Quartzbrüche"</p> <p>Museum: Museum Baruther Glashütte Hüttenweg 20 15837 Baruth/Mark 033704-9809-0 info@museumsdorf- glashuette.de</p> <p>Collection: Glaskultur</p> <p>Inventory number: 230020</p>
--	--

Description

Kontext Sonderausstellung "Zero Carbon", 2023:

Landschaftsveränderung im Anthropozän

Sandgewinnung in Hohenbocka

Dieser Ausschnitt zeigt die Sandbrücke in Hohenbocka in der Niederlausitz und vermittelt den Abbau von Glassand auch für die Baruther Glashüttenwerke.

Die menschlichen Eingriffe sind hier als bis zu 25 Meter tiefere Schichten erkennbar und dunkel eingefärbt. Der Sand wurde in Glashütten in einem CO₂-intensiven Prozess geschmolzen

Die eingefärbten „Karten-Fahnen“ hat das Landesamt für Geobasisdaten Potsdam zur Verfügung gestellt. Sie sollen die Landschaftsveränderung im Zeitalter

des Menschen (Anthropozän) veranschaulichen. Seit der Industrialisierung

und besonders seit etwa 1950 („große Beschleunigung“) wuchsen die CO₂-Konzentration in der Atmosphäre und der allgemeine Ressourcen-

und Energieverbrauch und somit die Landschaftsveränderung exponentiell an.

Kolorierte Laserscan Karte „Hohenbocka“, LGB,

Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg

Basic data

Material/Technique:

Papier Druckfarbe

Measurements:

noch nachtragen

Keywords

- Anthropocene

- Card