

**BERGBAU PSL****BLATT** Blieskastel**AUSGABE** 1**INVENTAR****PUNKT** 6709.003**DATUM** 2014-09-02**SEITE** 1

A.

Glashütterhof bei Rohrbach (Stadt St. Ingbert), Versuchsbohrung auf Steinkohle 1898.

R<sup>25</sup> 85 648,6      H<sup>54</sup> 62 927,4      aus Umrechnung der Koordinaten bei SI-VIARD (1928)

Nach der GK 25 für den Bohrpunkt in der Darstellung SCHLICKER etwa  
R<sup>25</sup> 85 630      H<sup>54</sup> 62 940      Höhe etwa 260 m



Vergrößerter Ausschnitt aus:

SCHLICKER, Topographische Übersichtskarte von dem Saarbrücker Steinkohlenbezirk, Maßstab 1:5000, Blatt 69, Spieser-Mühlental; Saarbrücken 1024.



Vergrößerter Ausschnitt aus SIVIARD (1932).

- B.
- C.
- D.
- E.
- F.

PRIETZE, A.: Die neueren Aufschlüsse im Saarrevier. — Bericht über den 8. Allgemeinen Deutschen Bergmannstag zu Dortmund. S.77-88; Berlin 1902.

S. 87: “Ein Bohrloch bei Rohrbach, ca. 3 km südlich von Elversberg, wurde in zum Buntsandstein und im Tiefsten vielleicht zum Rotliegenden zu rechnenden Schichten bis zu ca. 600 m, [...] ohne Erreichung von Steinkohlengebirge niedergebracht.”

AMMON, Ludwig von: Erläuterungen zu dem Blatte Zweibrücken der Geognostischen Karte des Königreiches Bayern. - München 1903.

S.61: “Ueber die Bohrung bei Rohrbach wird mitgeteilt (8, 87), dass sie etwa 600 m in Schichten des Buntsandsteins und (im Tiefsten) vielleicht des Rothliegenden niedergebracht worden sei.”

[Zitat nach PRIETZE 1902.]

DRUMM, [Rudolf]: Drei Bohrprofile und ein Schachtprofil aus dem Steinkohlenge-

birge der Rheinpfalz (einschl. Saarpfalz) samt einer Übersicht sämtlicher Bohrungen auf Steinkohle in der Rheinpfalz und Quellenverzeichnis. — Geognostische Jahreshefte, Jahrg.40 (1927), S.23-37; München 1927.

S.35: "PRIETZE: Die neueren Aufschlüsse im Saarrevier. Ber. über den 8. allg. deutschen Bergmannstag. Verlag Glückauf, Essen 1902.  
 Profil: Bis 188 m Buntsandstein, bis zur Teufe rote Schichten (Mittlere Ottweiler):"

S.36-37: "Gesamtteufe ca. 600,00 m Beginn der Bohrung 5.5.1898 Schluß der Bohrung 1898"

SIVIARD, E[mile]: Répertoire des sondages exécutés dans le bassin houiller sarro-lorrain et situés dans le Territoire de la Sarre, le Département de la Moselle, le Département de Meurthe-et-Moselle. — Maschinenschrift, vervielfältigt (100 Expl.), 404 S., 1 Karte 1:200.000; Saarbrücken 31. Oktober 1928.

266	
N° 265 (B.N° XXVII)	
Sondage de ROERBACH	
Date du sondage: 1898	Profondeur du sondage: 600 <sup>m</sup>
Cote de l'orifice (par rapport au niveau de la mer):	
Coordonnées exactes { Lat. -19,884,96 dans le système Rissenthal (Long.+30,477,38	
<u>COUPE DU SONDAGE</u>	<u>OBSERVATIONS</u>
de 0 <sup>m</sup> à 190 <sup>m</sup> Grès bigarré	La direction des sondages ayant signalé qu'une couche de charbon avait été recoupée entre 190 et 195 <sup>m</sup> , mais dont la preuve n'avait pu être constatée se vit refuser la concession.
190 - 600 Alternance de schistes grès et conglomérats avec ça et là quelques traces de charbon.	On entreprit alors à 4 <sup>m</sup> du premier sondage, un 2 <sup>e</sup> sondage, avec carottes: qui donna les résultats suivants:
Ces terrains sont plus tôt à considérer comme appartenant au Permien?	188 - 193,75 Schistes gris-clair
Ce sondage est situé à environ 3 km au Sud-Est de la Grande Faille du Sud.	193,75 - 194 Schistes bleu-gris
	194 - 194,87 Schistes gris et roux gâtés
	194,87 - 195,12 Schistes gris et roux gâtés
	195,12 - 195,77 Schistes gris-foncé
	195,77 - 196,10 Schistes noirs
	196,10 - 196,14 Escaille
	196,14 - 197,00 Schiste gris
	Aucune couche de houille ne fut recoupée.

SIVIARD, Emile: Bassin houiller de la Sarre et de la Lorraine, Atlas; Paris 1932.

ABEL, Karl: Nach DIN beinahe ein Stausee: Der Glashütter Weiher. Über ein idyllisches Naherholungsgebiet in Rohrbach. —Saarpfalz Jahrbuch 2014, S.41-44; Homburg.

[Die Bohrung liegt oberhalb des Glashütter Weihers. Sie gehört nicht zu den im Artikel angeführten ehemaligen Saarberg-Bohrungen, die verpresst werden mussten. Diese dienten wohl der Wassergewinnung.]

Bearbeiter: G. MÜLLER  
Angelegt: 2014-09-02  
Geändert:  
Veröffentlicht: Oktober 2015 ([www.geosaarmueller.de](http://www.geosaarmueller.de))