

1. Dupp beim

Flöz h. N-S ein N 58°
90° NGrat 42°

8 ein 50° N

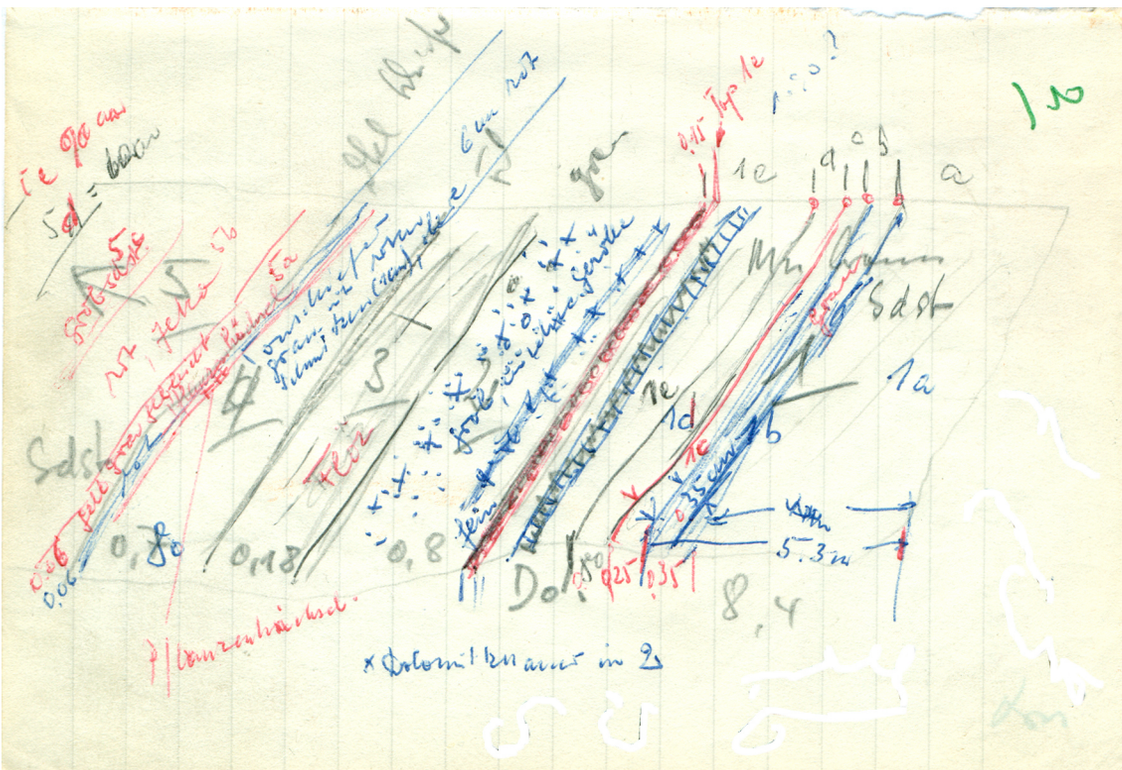
SW in Mayllituberg in
Haupt des El.

h. 85° NGrat, ein 42° N

Beck?

Kuppe

Entspricht auch Schurf 1 in der Skizze von REHKOPF.



1 Membrane HD, vertikal
an Geälle

rd 8:4m aufgehuff

2 rd 0,8m grau Feinsandstein +
Schluffstein + roll Torschiefer
in ob. Teil

3 Flöz 0,18m

4 Schiefer hell grau bis
hell grau
~ 0,8m

5 > 2m rot bis hell rot,
grau gelblich, flugsch
wagner.

8

A tree 8.0 = 40 meters 8.4
top fence from 1 Dolo
(Pishi)

früher profil für gelehrt ohne
auf re. beidseitig
= Nr. fuhrmeter gelehrt.

N-S

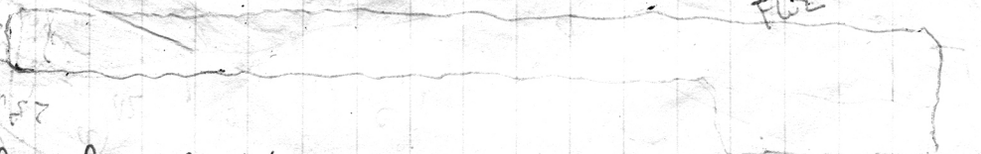
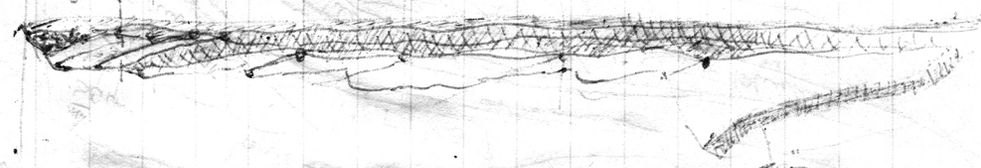
a 3 m von verstell teil

→ verstell teil

haben Kgl brocken. I grogoko

DD

~~1~~ ~~2~~ ~~3~~ ~~4~~ ~~5~~ ~~6~~ ~~7~~ ~~8~~ ~~9~~ ~~10~~ ~~11~~ ~~12~~ ~~13~~ ~~14~~ ~~15~~ ~~16~~ ~~17~~ ~~18~~ ~~19~~ ~~20~~ ~~21~~ ~~22~~ ~~23~~ ~~24~~ ~~25~~ ~~26~~ ~~27~~ ~~28~~ ~~29~~ ~~30~~ ~~31~~ ~~32~~ ~~33~~ ~~34~~ ~~35~~ ~~36~~ ~~37~~ ~~38~~ ~~39~~ ~~40~~ ~~41~~ ~~42~~ ~~43~~ ~~44~~ ~~45~~ ~~46~~ ~~47~~ ~~48~~ ~~49~~ ~~50~~ ~~51~~ ~~52~~ ~~53~~ ~~54~~ ~~55~~ ~~56~~ ~~57~~ ~~58~~ ~~59~~ ~~60~~ ~~61~~ ~~62~~ ~~63~~ ~~64~~ ~~65~~ ~~66~~ ~~67~~ ~~68~~ ~~69~~ ~~70~~ ~~71~~ ~~72~~ ~~73~~ ~~74~~ ~~75~~ ~~76~~ ~~77~~ ~~78~~ ~~79~~ ~~80~~ ~~81~~ ~~82~~ ~~83~~ ~~84~~ ~~85~~ ~~86~~ ~~87~~ ~~88~~ ~~89~~ ~~90~~ ~~91~~ ~~92~~ ~~93~~ ~~94~~ ~~95~~ ~~96~~ ~~97~~ ~~98~~ ~~99~~ ~~100~~



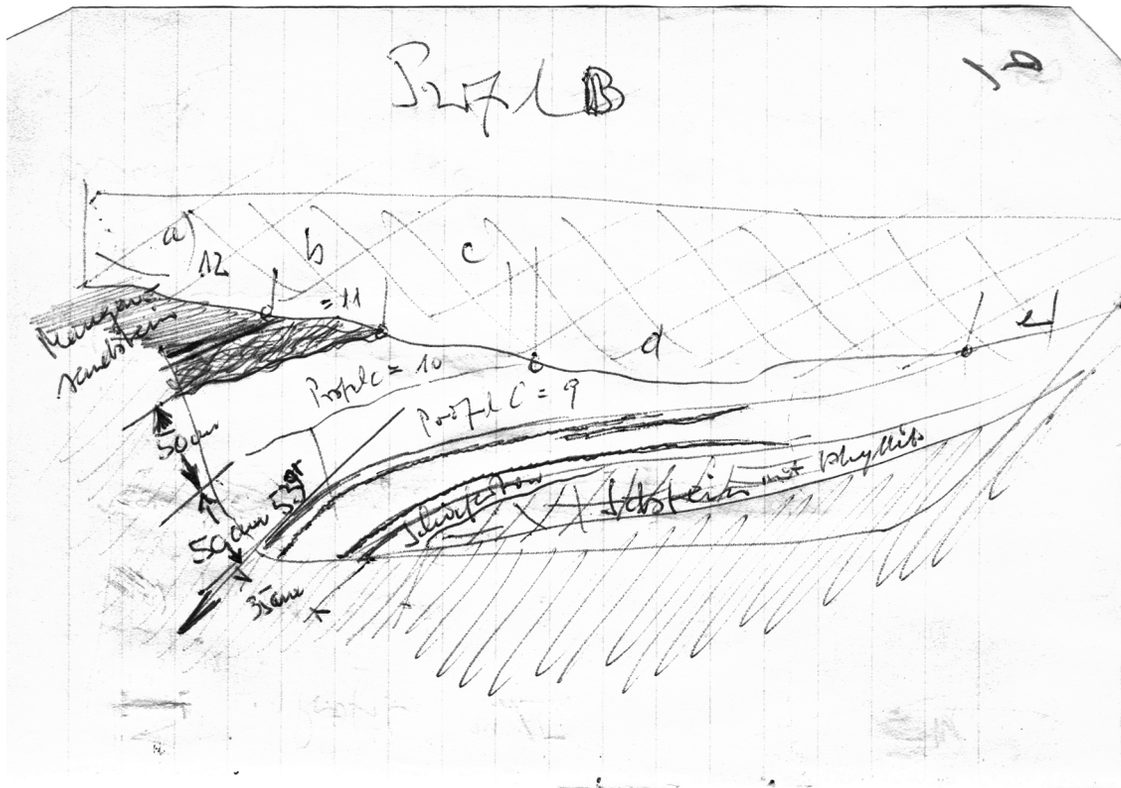
Schuf auf Kuppe

unterhalb Kalde

100

Profil B

10



- a) Klugensandstein = li des vorhergehenden Profils.
- b) hellgrau, bröckeliges Material, lehmig, Verwitterungsprodukt, porphyrisch
- c) Bröckel von Sandstein, grau, violet, bräunlich
- d) " von Sandstein, heller grau mit roten Schichten darin, grobe, feine Körner / schwachwändige Schiefer. Dem Muschel und Pflanzenverbleib.

e) Fein
Lagerung Flöz: 90^{gr} Streichen / 53^{gr} Fallen N
145-0

Flöz ~~10~~ Profil C = Flöz = Schutz
von Profil B

1/2

- 2 cm Brand-
- 3 cm Kühle, elast.
- 1 cm Gips- und Schichten
- 17 cm Zelle
- 4 cm Dämmung
- 4 cm Bitumen mit Klee
- 6 cm Sand- und Schluff



Schluff. grob. $\phi > 2\text{cm}$, Profilgröße deck.

- 1a Mangansandstein, braun
 1b graue feinkörnige Sandsteine
 1c rotes Schluff- bis Tonstein
 1d graue Feinsandstein
 1e violette Idst., mit ein zelgeröllchen. 40 cm
 unter d. kg. Kolo Bank, ~~am~~ ^{am} ~ 30 cm an Top
 Geröllage
 2 graue Lage, Basis feinkörnig ~ 20 cm, oberhalb
^{20 cm} ~ 20 cm grobes mit Feingeröll
 3 ~~18 cm~~
 4 Tonchiefe-geroll mit roten Idmitzen (~ 10 cm)
 obere e. ob. mit. 2 cm darunter Pflanzenhaare
 5a feine Sandstein, dünn plattige Idst. mit dünnen Tonlagen
 5c Grobsandstein mit 30 cm
 5d feinkörnige Idst. 60 cm mit
 5e " " 90 cm, darin graues Sandel.

Sandstone

bedded by gray
thin layers

rt - yellowish
sh - yellowish

sh - yellowish
sh - yellowish

9.8

9.8

9.8

thin bedded gray
sh - yellowish
sh - yellowish

Volle #02

1 Sandstein, Karbon
körnig, verwitterte
Größe rd 8,5 cm.

0,4 über Basis, dünne Lage mit Dol
kernen

2

rd 0,8 graue Ton Sandstein
+ Kalkstein + rote Tonst.
in dieser Teil

3 0,18 - Flöz

4 Tonstein schluffig, dhl
grün - braun bis
hellgrün 0,8

5 22 cm rot feinkörnig L1

2 F. grau gelblich mit

an der Basis Pflanzenreste
höchstens.

Zu den Schürfen im Steinkohlenflöz in der Schäfereiheck östlich von Düppenweiler.

Parallel zu den Arbeiten der Geologischen Abteilung der Bergingenieurschule (KNEUPER / REHKOPF) 1968-1969 auf Wildscheid und Mühlenberg wurden vom Geologischen Landesamt des Saarlandes im Bereich der älteren Arbeiten auf ein Steinkohlenflöz 3 Baggerschürfe niedergebracht. Diese wurden von Dr. Erwin MÜLLER und Dr. Benedikt KLINKHAMMER bearbeitet.

Eine Veröffentlichung der Ergebnisse erfolgte nicht.

Herr Dr. Erwin MÜLLER hat seine Original-Aufzeichnungen zur Veröffentlichung zur Verfügung gestellt. Die völlige Verschriftung und Umzeichnung ist mir zur Zeit zu aufwendig. Die Originale lassen sich aber durchaus lesen und verstehen.

Zu dem kleinen Schurf 2 nach der Zählung von REHKOPF (1969), finden sich keine Angaben.

Gerhard MÜLLER

2014-12-10

Veröffentlicht: Dezember 2014 (www.geosaarmueller.de)