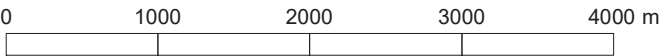
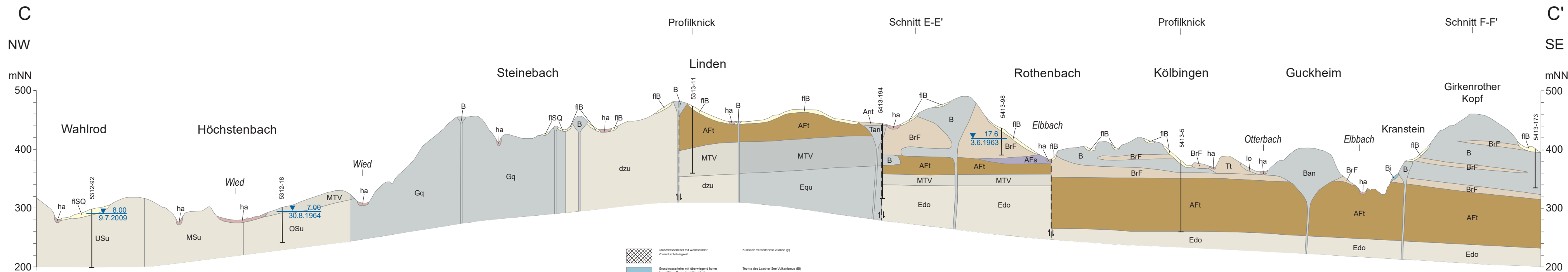


Westerwald - Schnitt C



HYDROGEOLOGISCHE KARTIERUNG WESTERWALDKREIS

7 Hydrogeologische Schnitte

Längenmaßstab 1 : 50 000
Höhenmaßstab 1 : 5 000

Herausgeber:

Landesamt für Geologie und Bergbau Rheinland-Pfalz
Landesamt für Umwelt, Wasserwirtschaft und Gewerbeaufsicht
Rheinland-Pfalz

Wissenschaftliche Bearbeitung: Jürgen Gad, Bettina Wagner,
Michael Weidenfeller

© 2015 by Landesamt für Geologie und Bergbau Rheinland-Pfalz,
Landesamt für Umwelt, Wasserwirtschaft und Gewerbeaufsicht Rheinland-Pfalz
Digitale Kartographie: Andrea Chelmour, Thomas Wiesner
Redaktion: Bettina Wagner
Ausgabe: 30.04.2015
Vertrieb: Landesamt für Geologie und Bergbau Rheinland-Pfalz, D-55129 Mainz

	Grundwasserleiter mit wechselnder Porendurchlässigkeit		Künstlich verändertes Gelände (y)
	Grundwasserleiter mit überwiegend hoher bis mäßiger Porendurchlässigkeit		Tephra des Laacher See Vulkanismus (B)
	Grundwasserleiter mit überwiegend mäßiger bis mäßiger Porendurchlässigkeit		Mittelmassen, ungliedert (MT)
	Grundwasserleiter mit überwiegend mäßiger bis geringer Porendurchlässigkeit		Hauptmassen, ungliedert (HT)
	Grundwasserleiter mit überwiegend mäßiger bis geringer Porendurchlässigkeit		Arenberg-Formation (AFs)
	Grundwasserleiter mit überwiegend mäßiger bis geringer Porendurchlässigkeit		Auenablagerungen und Auenablagerungen (ha)
	Grundwasserleiter mit überwiegend mäßiger bis geringer Porendurchlässigkeit		Fließdecken (B, ISQ, T)
	Grundwasserleiter mit überwiegend mäßiger bis geringer Porendurchlässigkeit		Löss, Lösslehm, Schwermetalle (so)
	Grundwasserleiter mit überwiegend mäßiger bis geringer Porendurchlässigkeit		Saprolit (Ton- und Siltschiefer) (MTV)
	Grundwasserleiter mit überwiegend mäßiger bis geringer Porendurchlässigkeit		Arenberg-Formation (AFt)
	Grundwasserleiter mit überwiegend mäßiger bis geringer Porendurchlässigkeit		Bubenheim-Formation (BF)
	Grundwasserleiter mit überwiegend mäßiger bis geringer Porendurchlässigkeit		Breitscheid-Formation (BrF)
	Grundwasserleiter mit überwiegend mäßiger bis geringer Porendurchlässigkeit		Trachytischer Tuff (Tt)
	Grundwasserleiter mit überwiegend mäßiger bis geringer Porendurchlässigkeit		Andelscher Tuff (Aet)
	Grundwasserleiter mit überwiegend mäßiger bis geringer Porendurchlässigkeit		Saprolit (Quarzsandstein und quarzlicher Sandstein) (MTV)
	Grundwasserleiter mit überwiegend mäßiger bis geringer Porendurchlässigkeit		Basalt (B)
	Grundwasserleiter mit überwiegend mäßiger bis geringer Porendurchlässigkeit		Trachyt (T)
	Grundwasserleiter mit überwiegend mäßiger bis geringer Porendurchlässigkeit		Trachytischer Andesit (Tan)
	Grundwasserleiter mit überwiegend mäßiger bis geringer Porendurchlässigkeit		Basaltischer Andesit (Ban)
	Grundwasserleiter mit überwiegend mäßiger bis geringer Porendurchlässigkeit		Basalt, undifferenziert (B)
	Grundwasserleiter mit überwiegend mäßiger bis geringer Porendurchlässigkeit		Ems-Quarzit s. l. (EQ)
	Grundwasserleiter mit überwiegend mäßiger bis geringer Porendurchlässigkeit		Gilsbach-Quarzit s. l. (Gq)
	Grundwasserleiter mit überwiegend mäßiger bis geringer Porendurchlässigkeit		Ems bis Oberdevon (Edo)
	Grundwasserleiter mit überwiegend mäßiger bis geringer Porendurchlässigkeit		Ems, ungliedert (E)
	Grundwasserleiter mit überwiegend mäßiger bis geringer Porendurchlässigkeit		Oberrhein, ungliedert, inklusive Ems-Quarzit s. l. (doE)
	Grundwasserleiter mit überwiegend mäßiger bis geringer Porendurchlässigkeit		Oberrhein, ungliedert (do)
	Grundwasserleiter mit überwiegend mäßiger bis geringer Porendurchlässigkeit		Oberrhein, ungliedert (OSu)
	Grundwasserleiter mit überwiegend mäßiger bis geringer Porendurchlässigkeit		Oberrhein, ungliedert (MSu)
	Grundwasserleiter mit überwiegend mäßiger bis geringer Porendurchlässigkeit		Oberrhein, ungliedert (USu)
	Grundwasserleiter mit überwiegend mäßiger bis geringer Porendurchlässigkeit		Vulkanite und Vulkaniklaste (V)

