



Ausschnitt aus der Hydrogeologischen Karte von Bayern
M. 1:50.000, Blatt Coburg L5730
Bayerisches Landesamt für Umwelt, Augsburg, 2008

Verfasser
Dr. Liebermann GmbH
Neuhäuser Str. 12 • 96515 Sonneberg
Fon 03675 - 743703 • Fax 03675



DR. LIEBERMANN

Auftraggeber
Projektgesellschaft Verkehrslandeplatz Coburg mbH
Hahnweg 139 • 96450 Coburg

Projekt
PFV Neubau Verkehrslandeplatz Coburg
Fachbericht Hydrogeologie 5.4.2

Planbezeichnung
Profilschnitt aus Hydrogeologischer Karte von Bayern
M 1 : 50.000, Blatt Coburg L5730

bearbeitet	gezeichnet	geprüft
Dr. Liebermann	Weimer	Dr. Liebermann
Datum 14.10.2014	Datum 14.10.2014	Datum 14.10.2014
Maßstab M. d. H = 1 : 5.000 M. d. L = 1 : 50.000		Anlage 5.4.2.11.1.1

Lithologie

	Deckschichten unterschiedlicher, meist bindiger Zusammensetzung
	Kies
	Kies mit Sand
	Sand mit Kies, tonig-schluffig
	Sandstein, tonig oder wechselnd mit Tonstein
	Tonstein, sandig oder wechselnd mit Sandstein
	Tonstein, Schluffstein
	Mergelstein
	Tonstein, Mergelstein
	Kalkmergelstein
	Kristallin allgemein
	Gips-, Anhydrit-Einlagerungen

Allgemein

	Quelle
	Bohrung
	Bohrung, projiziert
	Bohrung, gekürzt
	Störung

Legende (Ausschnitt) aus der Hydrogeologischen Karte von Bayern M 1 : 50.000, Blatt Coburg L5730 Bayerisches Landesamt für Umwelt, Augsburg, 2008

Hydrogeologische Einheiten

dst	Deckschicht vorwiegend tonig-lehmige Ausbildung
qS_N	Quartäre Bach- oder Flussablagerungen mit hohem Feinkornanteil
qSG_N	Quartäre Flussschotter und -sande mit höherem Feinkornanteil
qG_N	Quartäre Flussschotter und -sande
kola	Rhät-Lias-Übergangsschichten
kmB	Burgsandstein, ungegliedert
kmCBL	Blasensandstein mit Coburger Sandstein
kmL	Lehrbergschichten
kmS	Schilfsandstein
kmME	Myophorienschichten mit Estherienschichten
ku	Unterer Keuper
m	Muschelkalk, ungegliedert
so	Oberer Buntsandstein
sm	Mittlerer Buntsandstein
su	Unterer Buntsandstein
z	Zechstein
tB	Vulkanit (tertiärer Basalt)

Grundwasserkörper

	Grundwasserleiter mit überwiegend sehr hoher bis mittlerer Durchlässigkeit
	Grundwasserleiter mit überwiegend mäßiger bis geringer Durchlässigkeit
	Bedingt Grundwasser führend: Überwiegend Geringleiter mit bereichsweise höherer Durchlässigkeit
	Grundwasserfreier Bereich oder Geringleiter ohne nennenswerte Durchlässigkeit
	Grundwasseroberfläche
	Grundwasserdruckspiegel (großräumig gespanntes Grundwasser)
	Grundwasseroberfläche, vermutet

Verfasser		
Dr. Liebermann GmbH Neuhäuser Str. 12 • 96515 Sonneberg Fon 03675 - 743703 • Fax 03675		 DR. LIEBERMANN
Auftraggeber		
Projektgesellschaft Verkehrslandeplatz Coburg mbH Hahnweg 139 • 96450 Coburg		
Projekt		
PFV Neubau Verkehrslandeplatz Coburg Fachbericht Hydrogeologie 5.4.2		
Planbezeichnung		
Legende zu Profilschnitt aus der Hydrogeologischen Karte, Blatt Coburg L5730		
bearbeitet	gezeichnet	geprüft
Dr. Liebermann	Weimer	Dr. Liebermann
Datum	Datum	Datum
14.10.2014	14.10.2014	14.10.2014
Maßstab		Anlage 5.4.2.11.1.2
-		