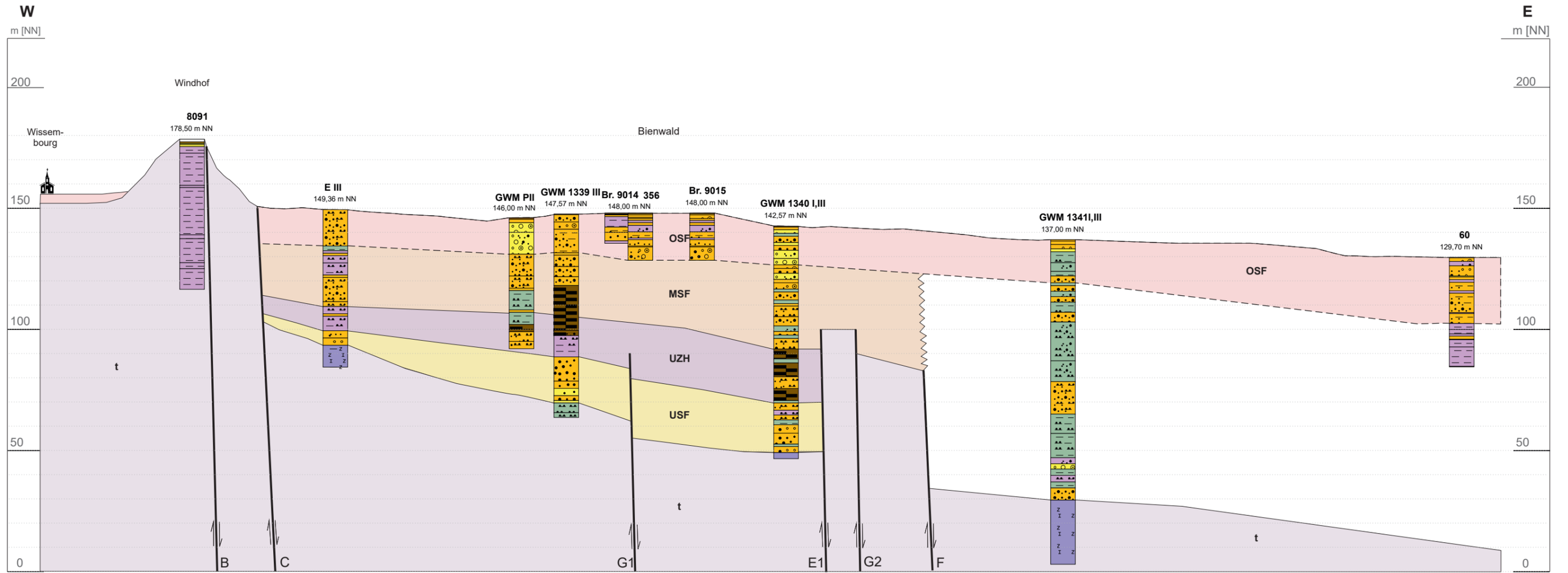
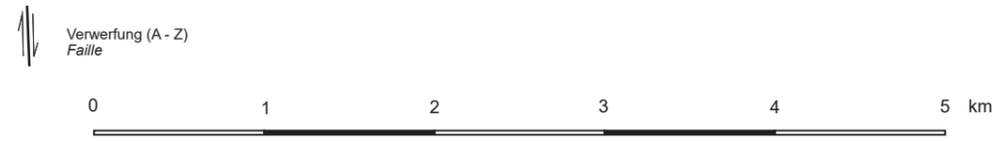


Q7



Geologische Gliederung des Bohrprofils (nach DIN)	Légende géologique des sondages
Quartäre und pliozäne Lockergesteine	Formations quaternaire et pliocène
<ul style="list-style-type: none"> Auffüllung Löß/Lößlehm Kies, sandiger Kies Sand Schluff Ton Torf, Holz 	<ul style="list-style-type: none"> Remblais Loess, Lehm Gravier, Gravier sableux Sable Silt Argile Tourbe, bois
Festgesteine	Substratum
<ul style="list-style-type: none"> Tonmergel, Tonstein Kalkstein Sandstein t Älteres Tertiär (ungegliedert) m Muschelkalk (ungegliedert) s Buntsandstein (ungegliedert) 	<ul style="list-style-type: none"> Marnes, argile Calcaire Grès Tertiaire ancien (indifférencié) Muschelkalk (indifférencié) Buntsandstein

Hydrogeologische Gliederung der Schichteinheiten	Hydraulische Funktion	Mittlere k _v - Werte
Contexte hydrogéologique	Fonction hydrodynamique	Perméabilités moyennes
<ul style="list-style-type: none"> OSF Obere Schichtenfolge (Löß/Lößlehm u. Terrassenablagerungen des Pliozän u. Quartär) MSF Mittlere Schichtenfolge (ungegliedert) UZH Unterer Zwischenhorizont USF Untere Schichtenfolge t tertiäre Festgesteine (ungegliedert) 	<ul style="list-style-type: none"> OGWL Oberer Grundwasserleiter MGWL Mittlerer Grundwasserleiter Geringleiter UGWL Unterer Grundwasserleiter Aquiferbasis 	<ul style="list-style-type: none"> mittel bis mäßig mittel bis gering sehr gering bis äußerst gering mittel sehr gering bis äußerst gering
<ul style="list-style-type: none"> Séquence supérieure Séquence moyenne (indifférenciée) Intercalaire inférieur Séquence inférieure Socle tertiaire 	<ul style="list-style-type: none"> Aquifère supérieur Aquifère moyen Ecran Imperméable Aquifère inférieur Base de l'aquifère 	<ul style="list-style-type: none"> moyenne à médiocre moyenne à faible très faible à extrêmement faible moyenne très faible à extr. faible



Länderübergreifende Wasserversorgung VG Bad Bergzabern - Ville de Wissembourg

Profilschnitt Coupe hydrogéologique Q7

Datum: November 2000

Bearbeiter: Dr. Kärcher / Wanner

GEOLOGISCHES LANDESAMT RHEINLAND-PFALZ

Anlage 5

Projet transfrontalier d'alimentation en eau potable

Länderübergreifende Wasserversorgung

Verbandsgemeinde Bad Bergzabern - Ville de Wissembourg

LAG

BienwaldStudie / Etude de la forêt du Bienwald