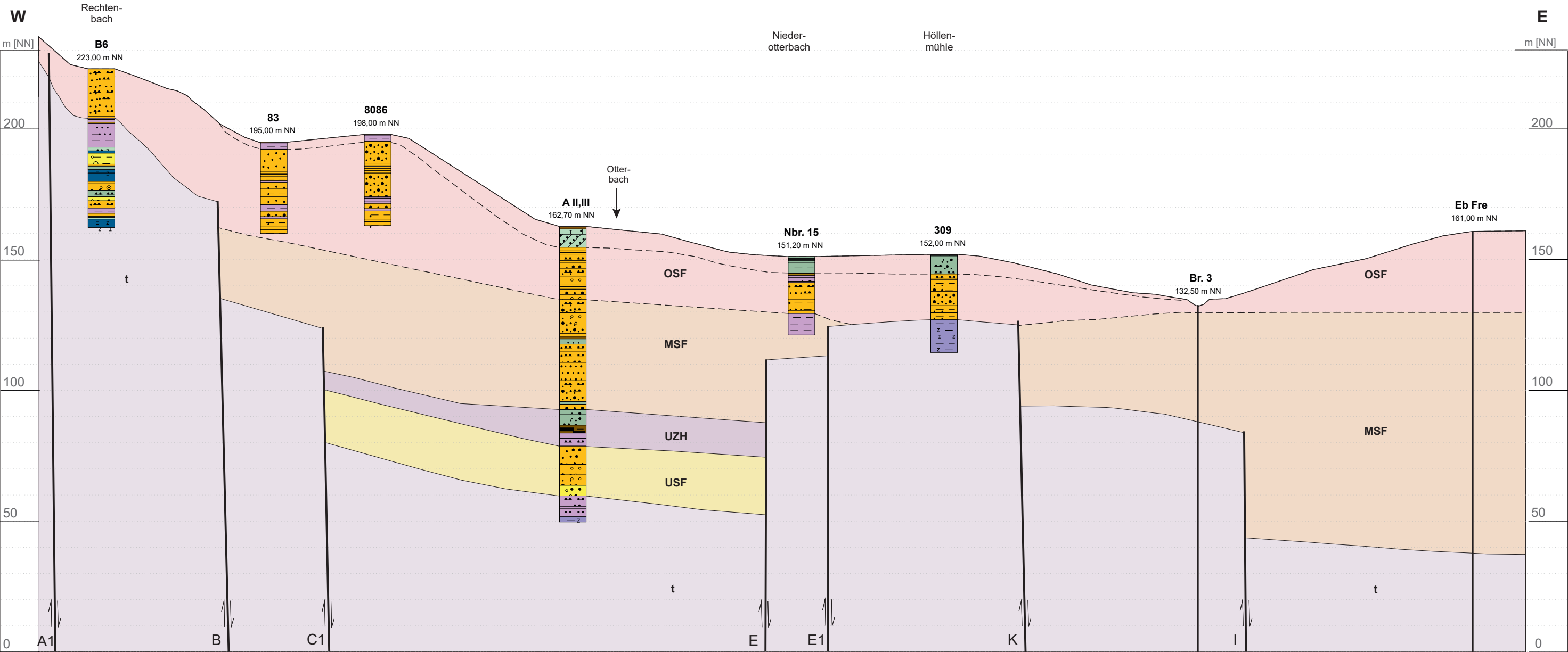




Geologische Gliederung des Bohrprofils (nach DIN)	
Quartäre und pliozäne Lockergesteine	
	Auffüllung
	Löß/Lößlehm
	Kies, sandiger Kies
	Sand
	Schluff
	Ton
	Torf, Holz
Festgesteine	
	Tonmergel, Tonstein
	Kalkstein
	Sandstein
t	Älteres Tertiär (ungegliedert)
m	Muschelkalk (ungegliedert)
s	Buntsandstein (ungegliedert)

Légende géologique des sondages	
Formations quaternaire et pliocène	
Remblais	
Loess, Lehm	
Gravier, Gravier sableux	
Sable	
Silt	
Argile	
Tourbe, bois	
Substratum	
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	
	OSF Obere Schichtenfolge (Löß/Lößlehm u. Terrassenablagerungen des Pliozän u. Quartär) Séquence supérieure		OGWL Oberer Grundwasserleiter Aquifère supérieur	mittel bis mäßig moyenne à médiocre	
	MSF Mittlere Schichtenfolge (ungegliedert) Séquence moyenne (indifférenciée)		MGWL Mittlerer Grundwasserleiter (ungegliedert) Aquifère moyen	mittel bis gering moyenne à faible	
	UZH Unterer Zwischenhorizont Intercalaire inférieur	Geringleiter Ecran Imperméable		sehr gering bis äußerst gering très faible à extrêmement faible	
	USF Untere Schichtenfolge Séquence inférieure		UGWL Unterer Grundwasserleiter Aquifère inférieur	mittel moyenne	
	t tertiäre Festgesteine (ungegliedert) Socle tertiaire	Aquiferbasis Base de l'aquifère		sehr gering bis äußerst gering très faible à (bei Kalksteinlagen auch gering) extr. faible	



Länderübergreifende Wasserversorgung VG Bad Bergzabern - Ville de Wissembourg		
	Profilschnitt	Q5
	Coupe hydrogéologique	
	Datum: November 2000	
Bearbeiter: Dr. Kärcher / Wanner		