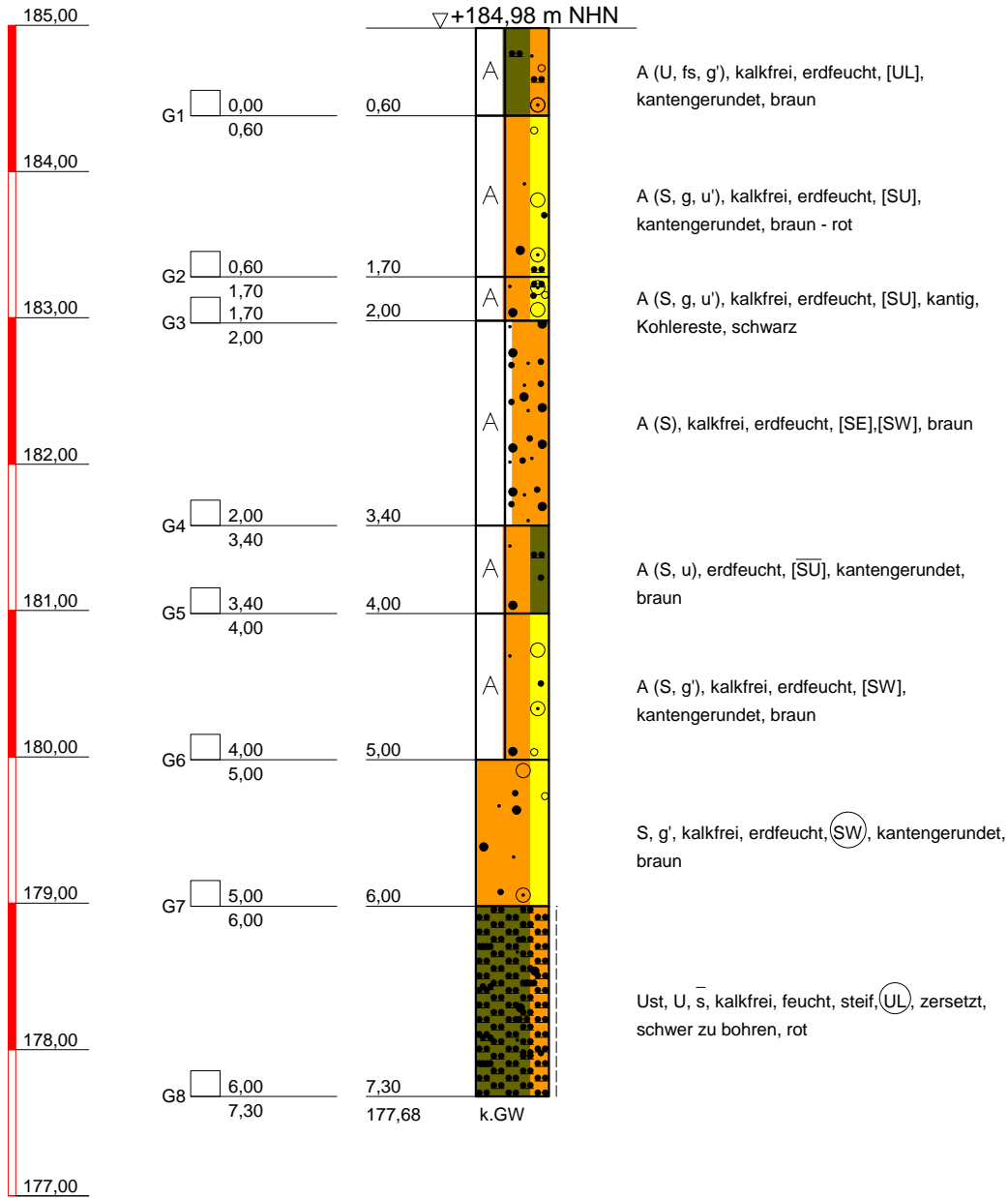



+ m NHN

# BS 29

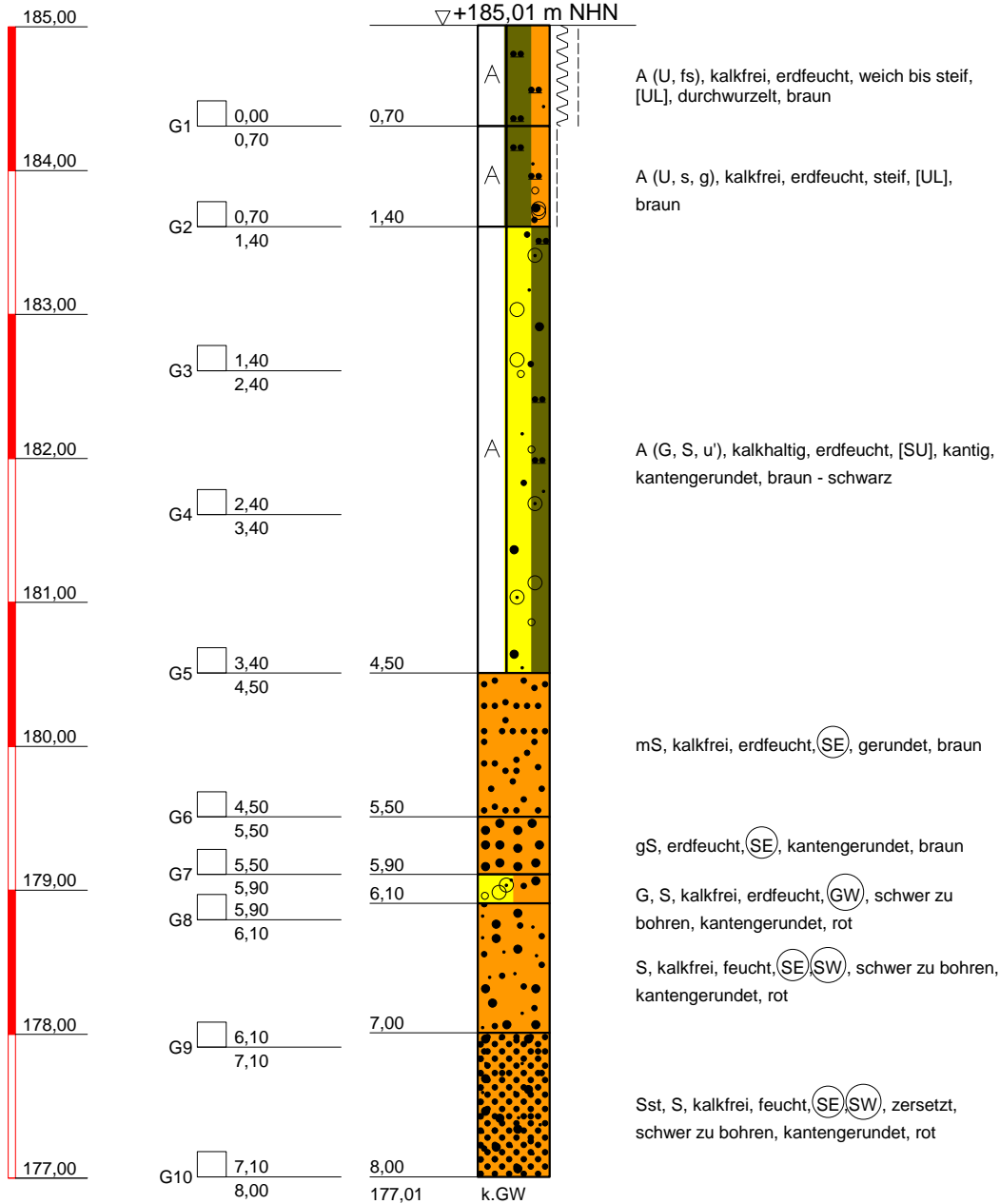


vorgeschachtet bis 1,3 m  
kein Bohrfortschritt

 <p><b>DR. SPANG</b> Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen Geologie und Umwelttechnik mbH</p>	<b>Bauvorhaben:</b> Baugrund Lärmschutzwände LSW, Saarlouis	Anlage: 4.2 - BS 29
	<b>Auftraggeber:</b> Fa. Lindschulte Erfurt	Projekt-Nr: 35.4065
	<b>KLEINRAMMBOHRUNG</b>	Datum: 18.11.2014
		Maßstab: 1 : 50
		Bearbeiter: Watz

+ m NHN

# BS 30



vorgeschnitten bis 1,3 m



**DR. SPANG**

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen  
Geologie und Umwelttechnik mbH

**Bauvorhaben:**  
Baugrund Lärmschutzwände LSW, Saarlouis

**Auftraggeber:**  
Fa. Lindschulte Erfurt

**KLEINRAMMBOHRUNG**

Anlage: 4.2 - BS 30

Projekt-Nr: 35.4065

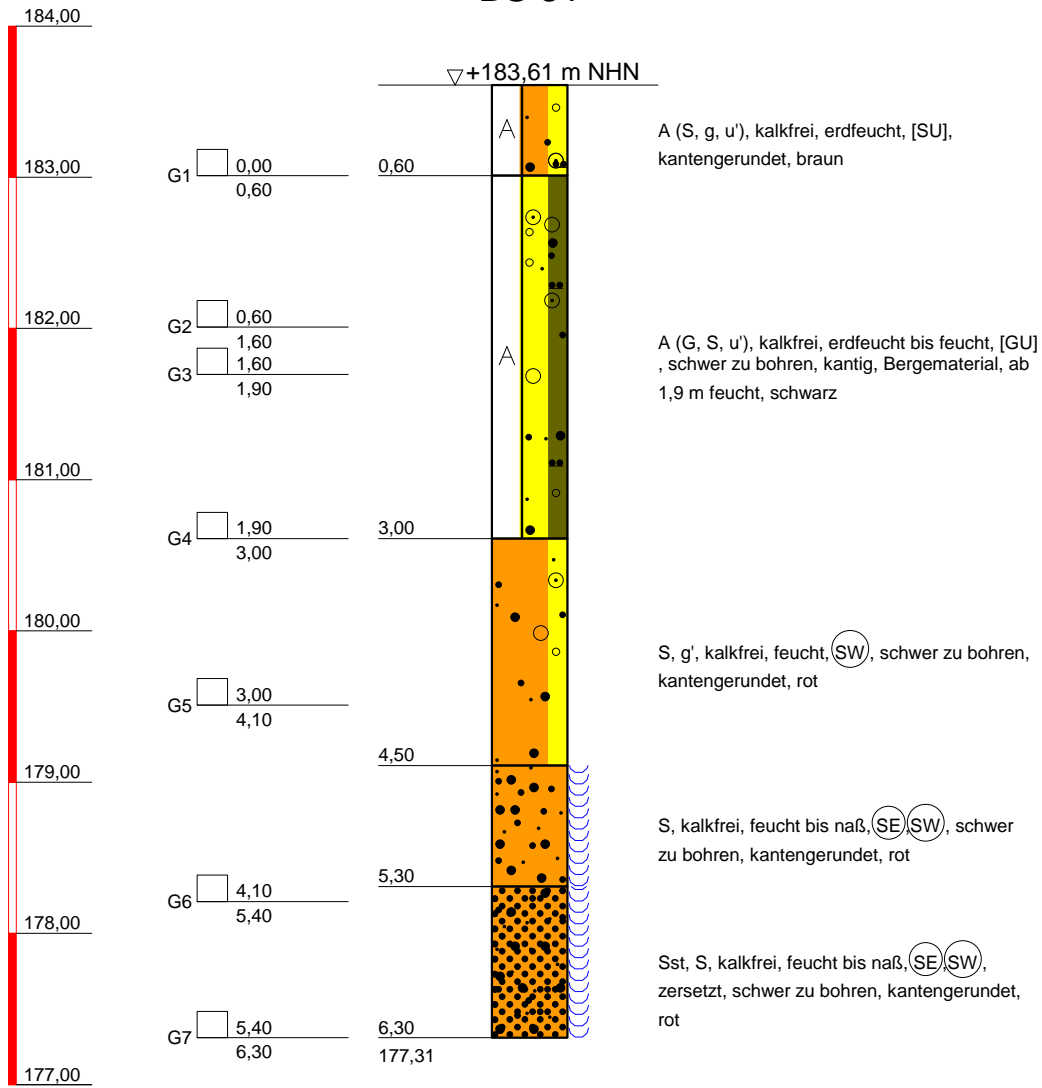
Datum: 18.11.2014

Maßstab: 1 : 50


Bearbeiter: Watz

+ m NHN

# BS 31



vorgeschachtet bis 1,3 m  
kein Bohrfortschritt

 <b>DR. SPANG</b> Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen Geologie und Umwelttechnik mbH	<b>Bauvorhaben:</b> Baugrund Lärmschutzwände LSW, Saarlouis	Anlage: 4.2 - BS 31
	<b>Auftraggeber:</b> Fa. Lindschulte Erfurt	Projekt-Nr: 35.4065
	<b>KLEINRAMMBOHRUNG</b>	Datum: 19.11.2014
		Maßstab: 1 : 50
		Bearbeiter: Watz