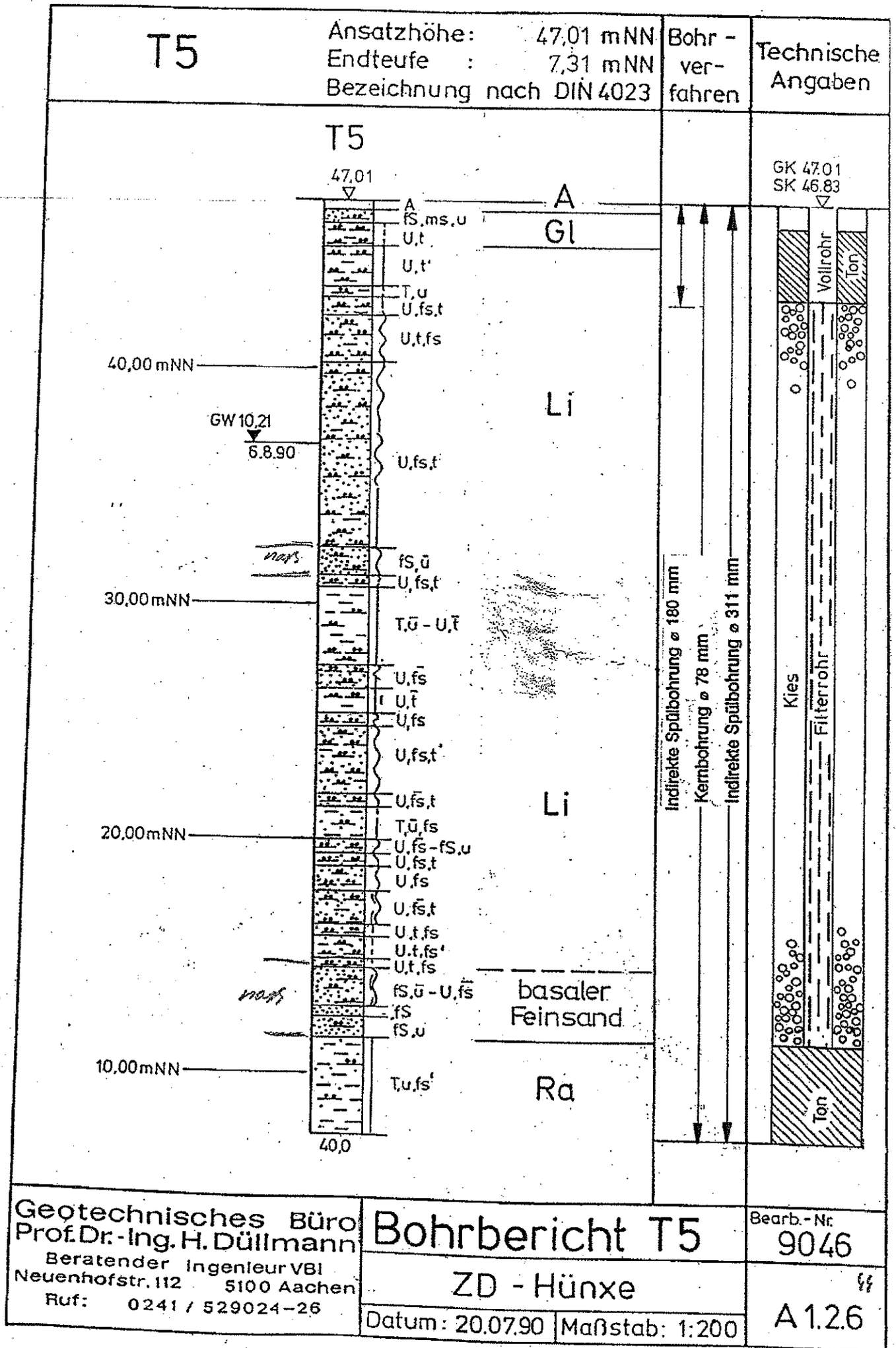
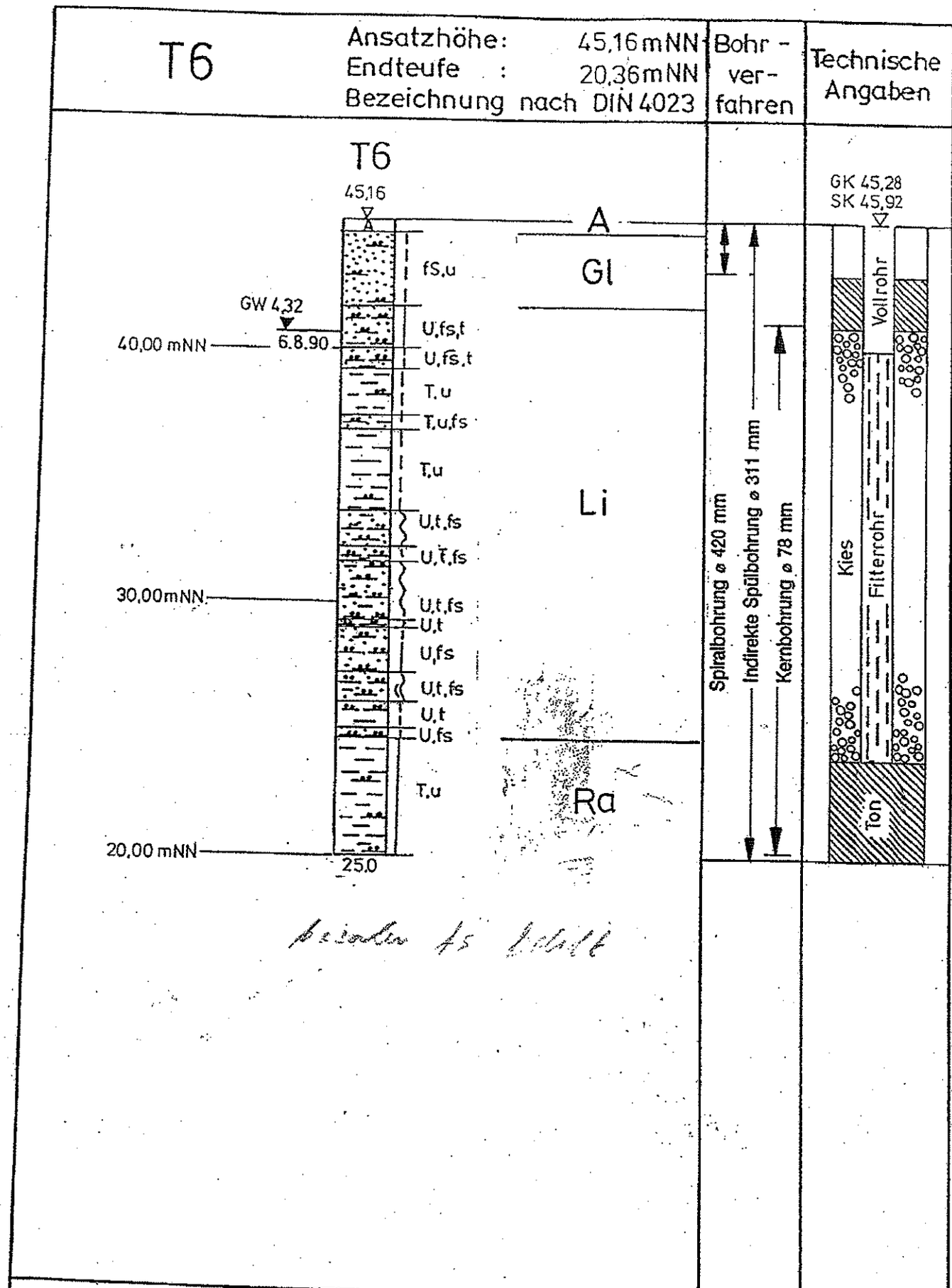


ANHANG 2 AUSBAUPLÄNE AUSGEWÄHL- TER GRUNDWASSERMESS- STELLEN (BESTAND)



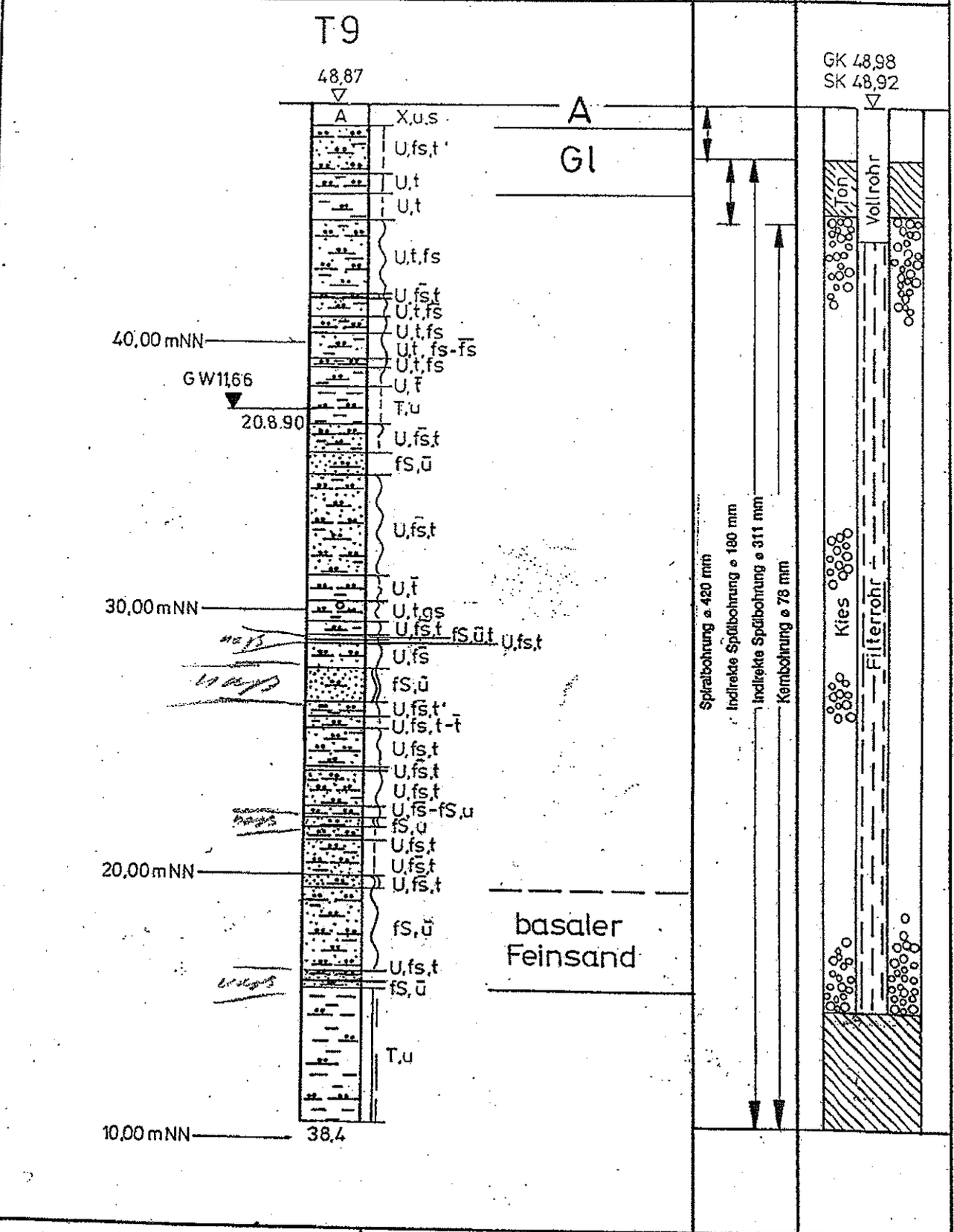


Geotechnisches Büro
 Prof. Dr.-Ing. H. Düllmann
 Beratender Ingenieur VBI
 Neuenhofstr. 112 5100 Aachen
 Ruf: 0241 / 529024-26

Bohrbericht T6
 ZD - Hünxe
 Datum: ft. 07.90 Maßstab: 1:200

Bearb.-Nr.
 9046
 50
 A 1.2.7

T9	Ansatzhöhe: 48,87 mNN	Bohr- ver- fahren	Technische Angaben
	Endteufe : 10,47 mNN		
	Bezeichnung nach DIN 4023		



Geotechnisches Büro
Prof. Dr.-Ing. H. Düllmann
 Beratender Ingenieur VBI
 Neuenhofstr. 112 5100 Aachen
 Ruf: 0241 / 529024-26

Bohrbericht T9

ZD - Hünxe

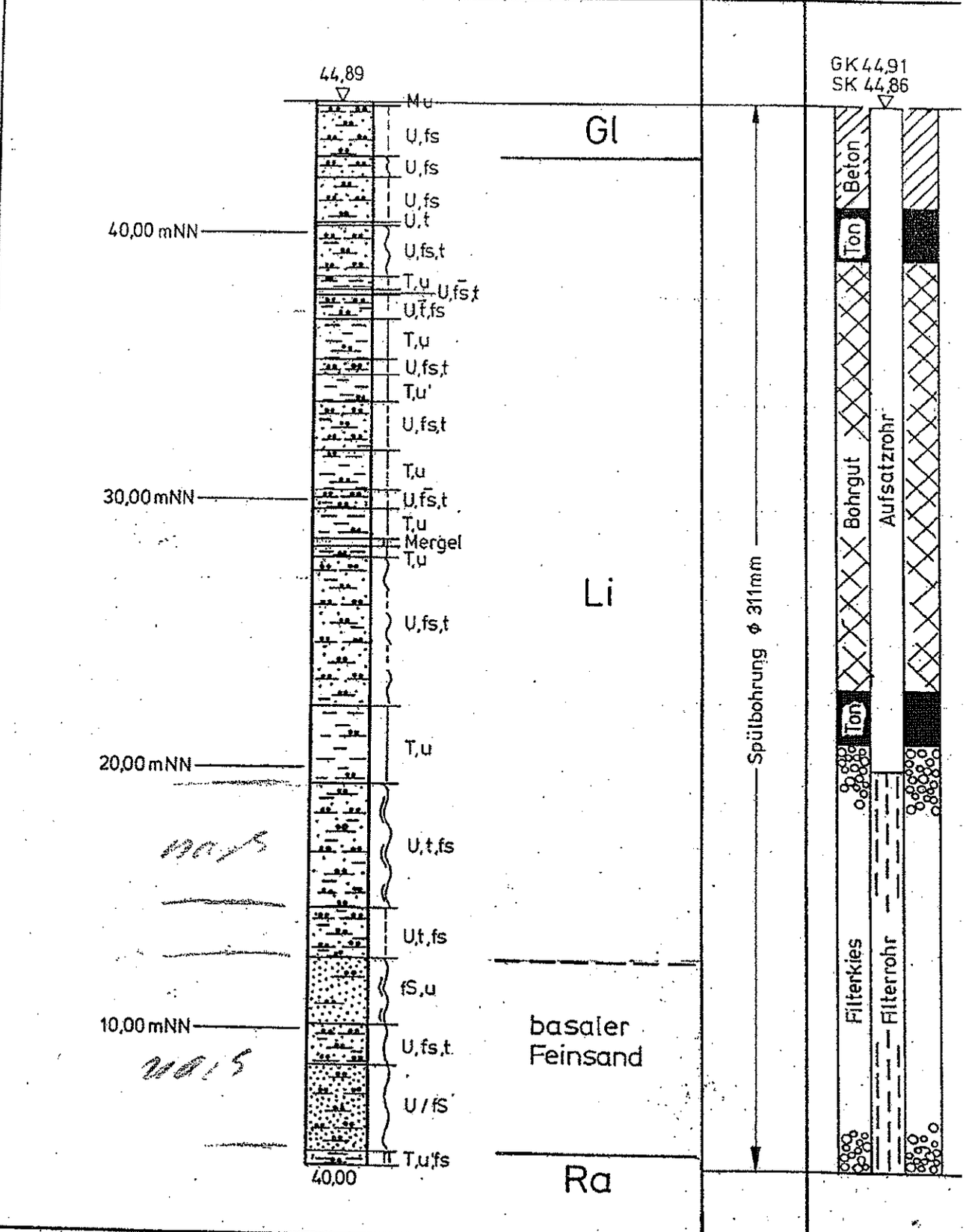
Datum: 03.08.90 Maßstab: 1:200

Bearb.-Nr.
9046

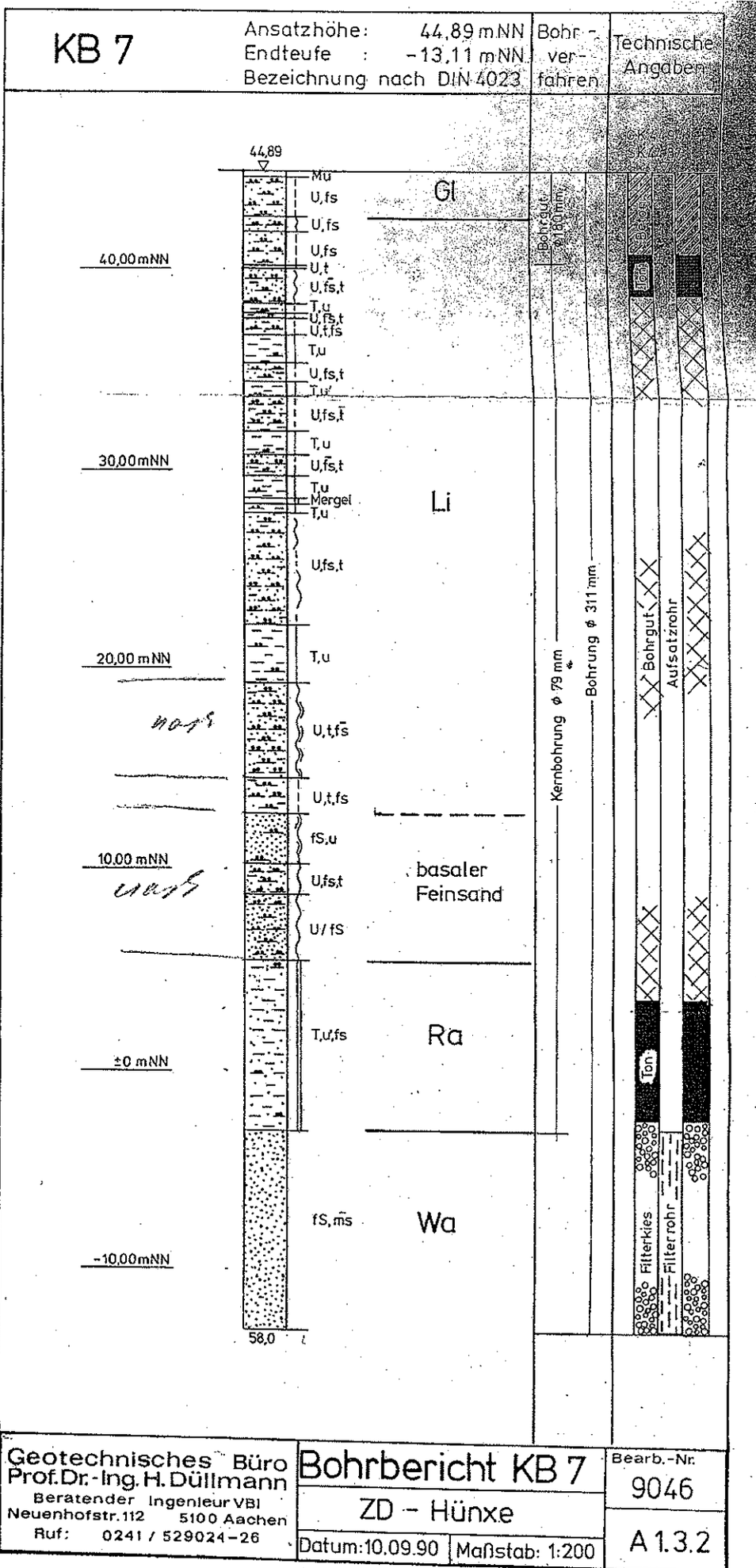
65

A 1.2.10

T 10	Ansatzhöhe: 44,89 mNN	Bohr- ver- fahren	Technische Angaben
	Endteufe: 4,89 mNN		
	Bezeichnung nach DIN 4023		



Geotechnisches Büro Prof. Dr.-Ing. H. Düllmann Beratender Ingenieur VBI Neuenhofstr. 112 5100 Aachen Ruf: 0241 / 529024-26	Bohrbericht T10		Bearb.-Nr. 9046
	ZD - Hünxe		A 1.2.11 <small>2-1</small>
	Datum: 24.08.91	Maßstab: 1:200	



Geotechnisches Büro
 Prof. Dr.-Ing. H. Düllmann
 Beratender Ingenieur VBI
 Neuenhofstr. 112 5100 Aachen
 Ruf: 0241 / 529024-26

Bohrbericht KB 7
 ZD - Hünxe
 Datum: 10.09.90 Maßstab: 1:200

Bearb.-Nr.
 9046
 A 1.3.2