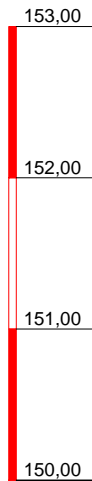
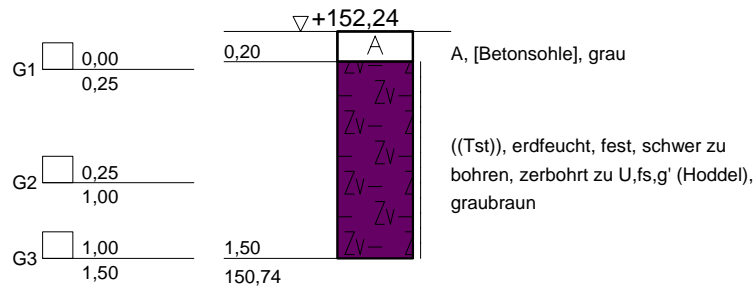


GOK



BS 1



Sonde steht auf Festgestein auf



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH
Westfalenstr. 5-9; 58455 Witten
Tel.: 02302 / 91402 - 0
Fax: 02302 / 91402 - 20

Bauvorhaben:
Ardeystraße 148 b, Witten

Auftraggeber:
Stadt Witten

Kleinrammbohrung

Anlage: 2-BS 1

Projekt-Nr: 31.2808

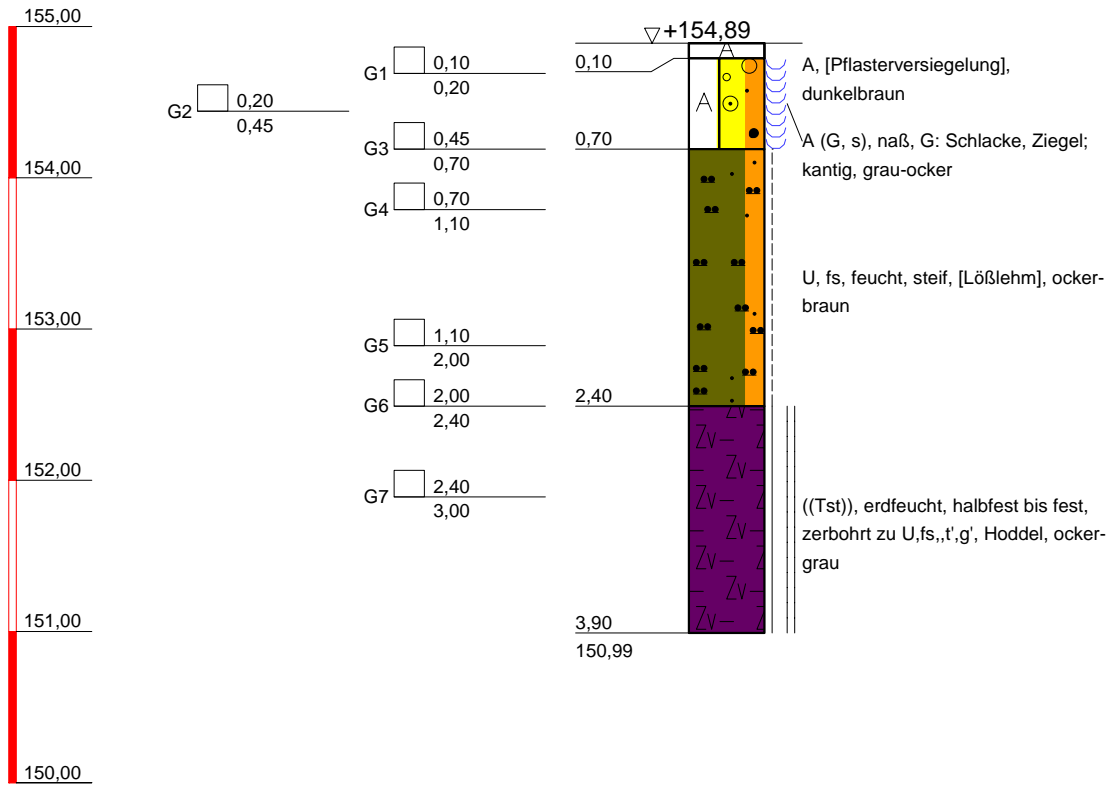
Datum: 13.01.2011

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: Pa / Sr

GOK

BS 2



Sonde steht auf Festgestein auf



DR. SPANG
 Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
 Geologie und Umwelttechnik mbH
 Westfalenstr. 5-9; 58455 Witten
 Tel.: 02302 / 91402 - 0
 Fax: 02302 / 91402 - 20

Bauvorhaben:
Ardeystraße 148 b, Witten

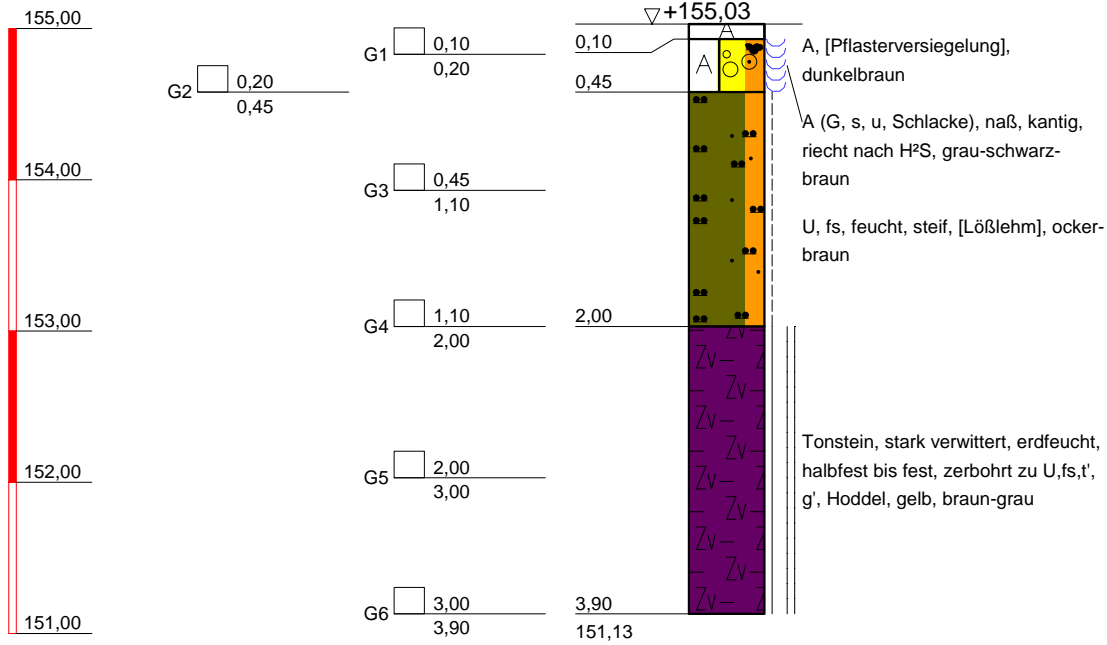
Auftraggeber:
Stadt Witten

Kleinrammbohrung

Anlage:	2-BS 2
Projekt-Nr:	31.2808
Datum:	13.01.2011
Maßstab:	1 : 50
Bearbeiter:	Pa / Sr

GOK

BS 3



Sonde steht auf Festgestein auf



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
 Geologie und Umwelttechnik mbH
 Westfalenstr. 5-9; 58455 Witten
 Tel.: 02302 / 91402 - 0
 Fax: 02302 / 91402 - 20

Bauvorhaben:
 Ardeystraße 148 b, Witten

Auftraggeber:
 Sadt Witten

Kleinrammbohrung

Anlage: 2-BS 3

Projekt-Nr: 31.2808

Datum: 13.01.2011

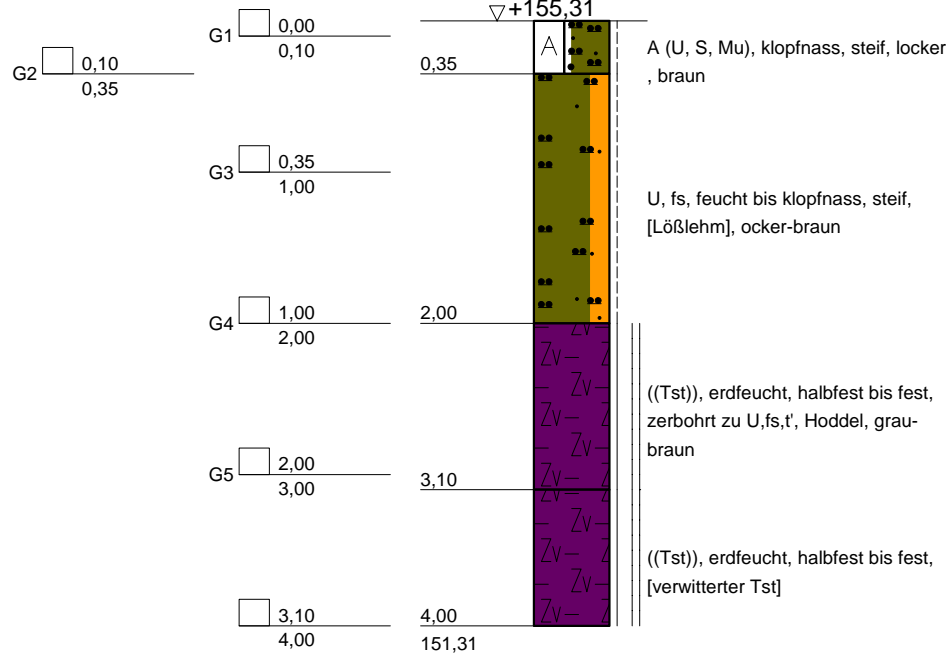
Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: Pa / Sr


GOK



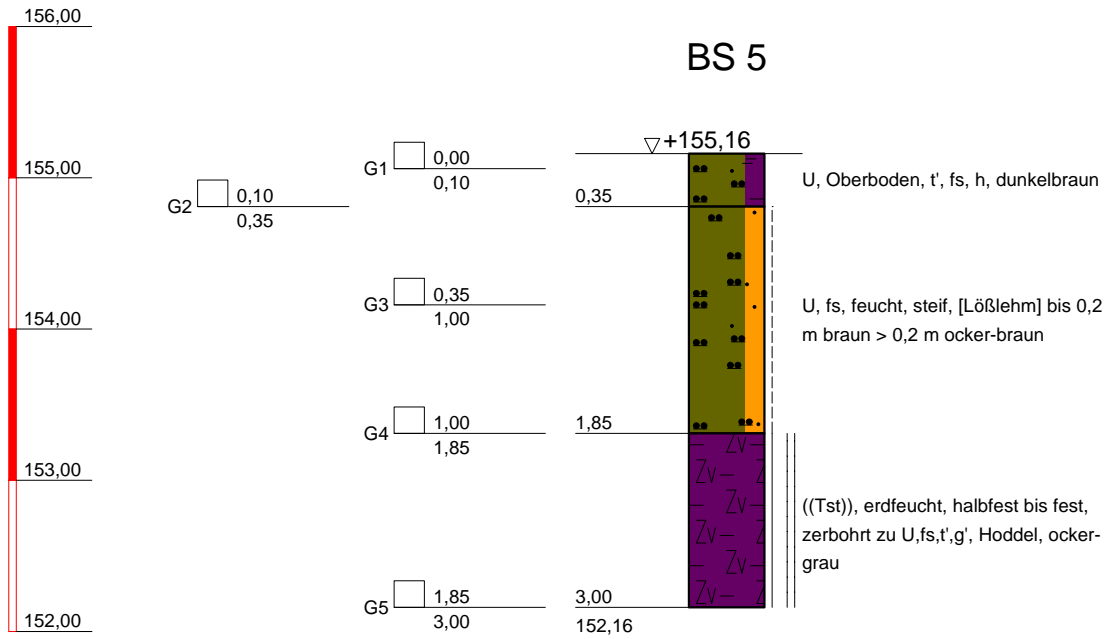
BS 4




Sonde steht auf Festgestein auf

 <p>DR. SPANG Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen Geologie und Umwelttechnik mbH Westfalenstr. 5-9; 58455 Witten Tel.: 02302 / 91402 - 0 Fax: 02302 / 91402 - 20</p>	<p>Bauvorhaben: Ardeystraße 148 b, Witten</p>	<p>Anlage: 2-BS 4</p>
	<p>Auftraggeber: Stadt Witten</p>	<p>Projekt-Nr: 31.2808</p>
	<p>Kleinrammbohrung</p>	<p>Datum: 13.01.2011</p>
		<p>Maßstab: 1 : 50</p>
		<p>Bearbeiter: Pa / Sr</p>

GOK

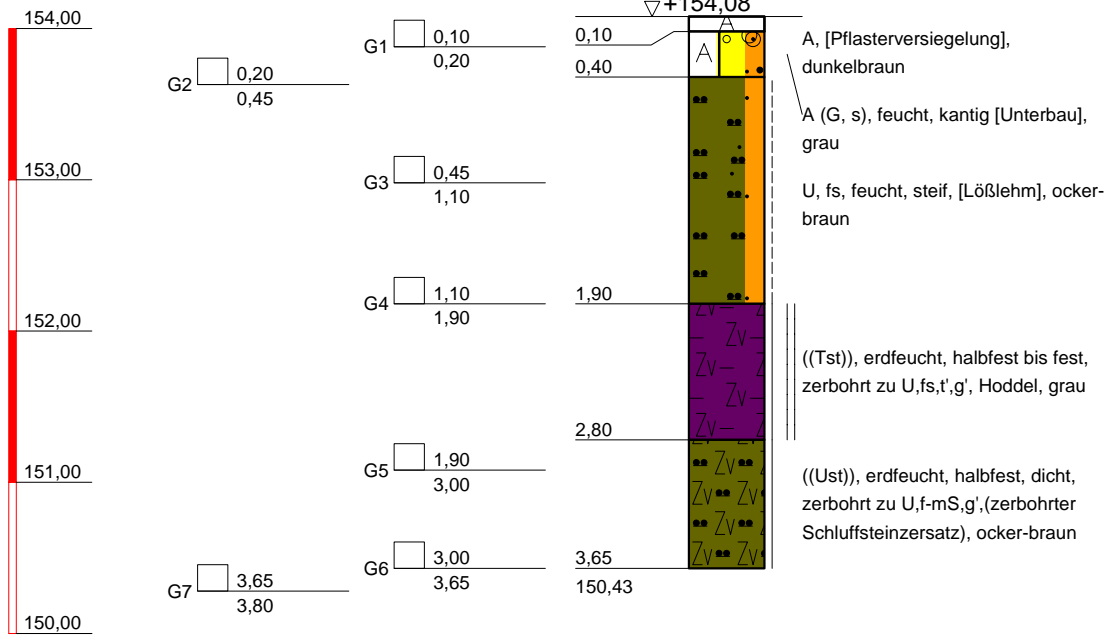


Sonde steht auf Festgestein auf

 <p>DR. SPANG Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen Geologie und Umwelttechnik mbH Westfalenstr. 5-9; 58455 Witten Tel.: 02302 / 91402 - 0 Fax: 02302 / 91402 - 20</p>	<p>Bauvorhaben: Ardeystraße 148 b, Witten</p>	<p>Anlage: 2-BS 5</p>
	<p>Auftraggeber: Stadt Witten</p>	<p>Projekt-Nr: 31.2808</p>
	<p>Kleinrammbohrung</p>	<p>Datum: 13.01.2011</p>
		<p>Maßstab: 1 : 50</p>
		<p>Bearbeiter: Pa / Sr</p>

GOK

BS 6



Sonde steht auf Festgestein auf



DR. SPANG
 Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
 Geologie und Umwelttechnik mbH
 Westfalenstr. 5-9; 58455 Witten
 Tel.: 02302 / 91402 - 0
 Fax: 02302 / 91402 - 20

Bauvorhaben:
 Ardeystraße 148 b, Witten

Auftraggeber:
 Stadt Witten

Kleinrammbohrung

Anlage: 2-BS 6

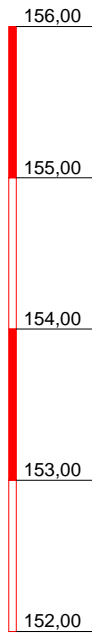
Projekt-Nr: 31.2808

Datum: 13.01.2011

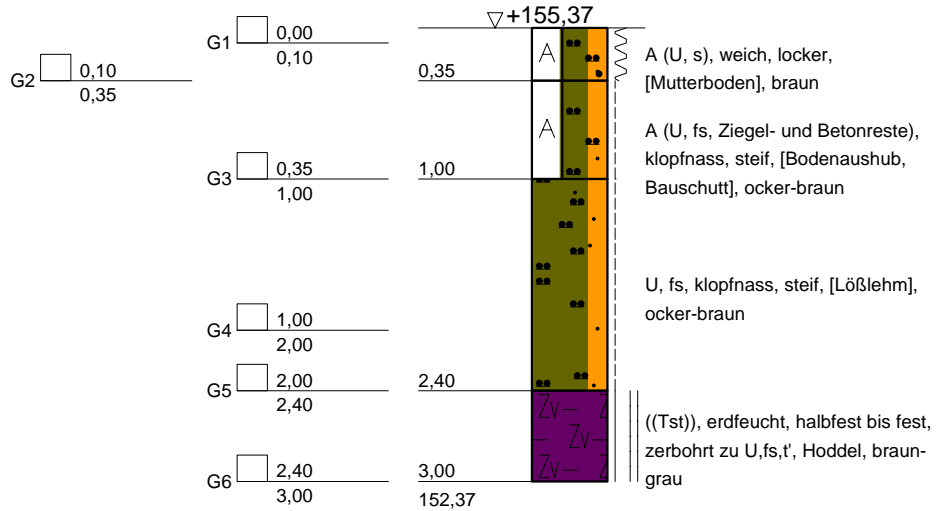
Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: Pa / Sr

GOK



BS 7



Sonde steht auf Festgestein auf



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH
Westfalenstr. 5-9; 58455 Witten
Tel.: 02302 / 91402 - 0
Fax: 02302 / 91402 - 20

Bauvorhaben:
Ardeystraße 148 b, Witten

Auftraggeber:
Stadt Witten

Kleinrammbohrung

Anlage: 2-BS 7

Projekt-Nr: 31.2808

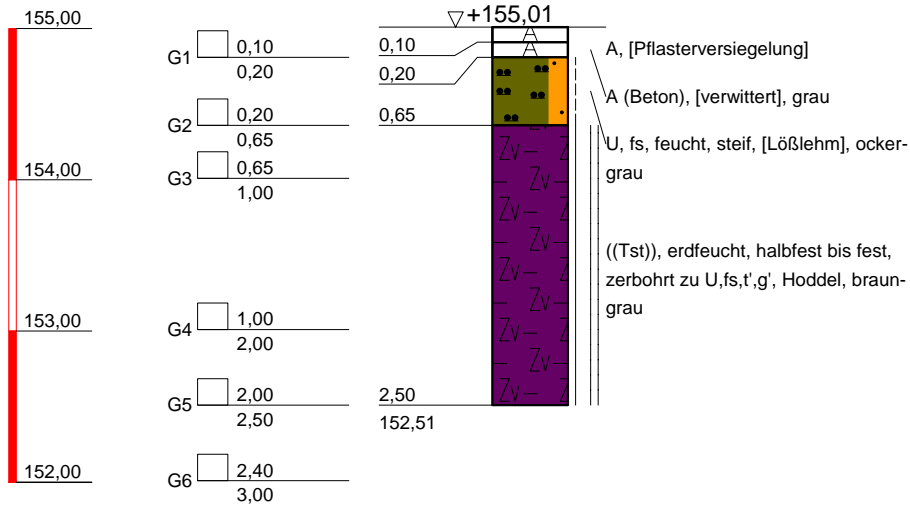
Datum: 13.01.2011

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: Pa / Sr

GOK

BS 8



Sonde steht auf Festgestein auf



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH
Westfalenstr. 5-9; 58455 Witten
Tel.: 02302 / 91402 - 0
Fax: 02302 / 91402 - 20

Bauvorhaben:
Ardeystraße 148 b, Witten

Auftraggeber:
Stadt Witten

Kleinrammbohrung

Anlage: 2-BS 8

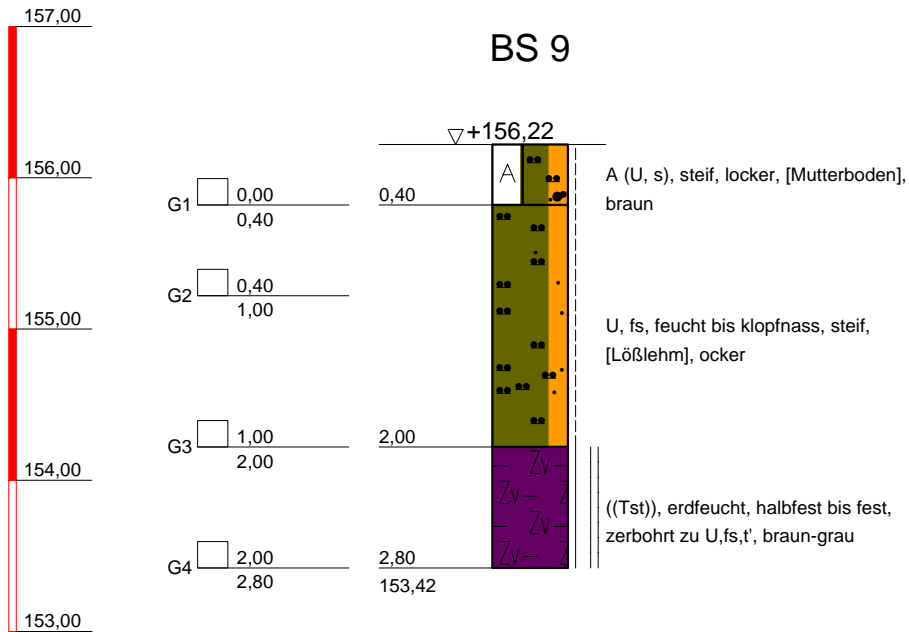
Projekt-Nr: 31.2808

Datum: 13.01.2011

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: Pa / Sr

GOK



Sonde steht auf Festgestein auf



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH
Westfalenstr. 5-9; 58455 Witten
Tel.: 02302 / 91402 - 0
Fax: 02302 / 91402 - 20

Bauvorhaben:
Ardeystraße 148 b, Witten

Auftraggeber:
Stadt Witten

Kleinrammbohrung

Anlage: 2-BS 9

Projekt-Nr: 31.2808

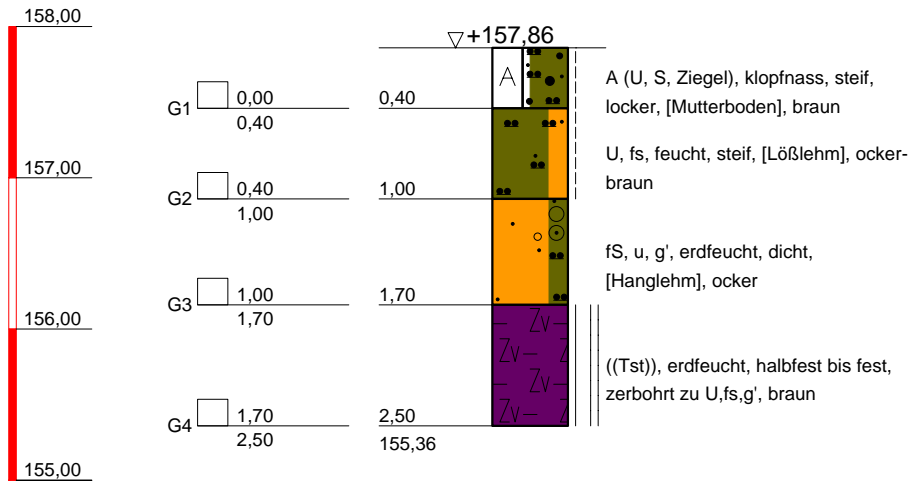
Datum: 13.01.2011

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: Pa / Sr

GOK

BS 10



Sonde steht auf Festgestein auf



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH
Westfalenstr. 5-9; 58455 Witten
Tel.: 02302 / 91402 - 0
Fax: 02302 / 91402 - 20

Bauvorhaben:
Ardeystraße 148 b, Witten

Auftraggeber:
Stadt Witten

Kleinrammbohrung

Anlage: 2-BS 10

Projekt-Nr: 31.2808

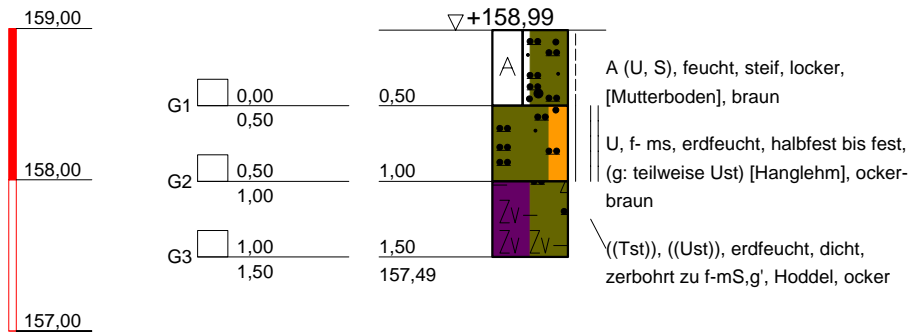
Datum: 13.01.2011

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: Pa / Sr

GOK

BS 11



Sonde steht auf Festgestein auf



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH
Westfalenstr. 5-9; 58455 Witten
Tel.: 02302 / 91402 - 0
Fax: 02302 / 91402 - 20

Bauvorhaben:
Ardeystraße 148 b, Witten

Auftraggeber:
Stadt Witten

Kleinrammbohrung

Anlage: 2-BS 11

Projekt-Nr: 31.2808

Datum: 13.01.2011

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: Pa / Sr