



DR. SPANG

SICKERVERSUCH

- Ermittlung der Untergrunddurchlässigkeit
nach SCHULER, 1973 -

Anlage: 5

31.01.2011

AUFTRAGGEBER:

Stadt Witten über Herrn Udo
Dzykowski, Witten

PROJEKT:

32.2808

B-Plan 229, Ardeystraße
148b, Witten

Verfasser: Ze

Berechnung des Durchlässigkeitsbeiwertes k_f

Versuch Nr.	Aufschluß	maßgebender Boden	Tiefe Teststrecke [m]		k_f - Wert [m/s]	Durchlässigkeit nach DIN 18130
			von	bis		
1	BS 4	Lößlehm, Hoddel	0,4	3,1	8,5E-07	schwach durchlässig
2	BS 5	Lößlehm, Hoddel	0,4	3,0	1,2E-06	durchlässig
3	BS 9	Lößlehm, Hoddel	0,4	2,8	7,3E-07	schwach durchlässig