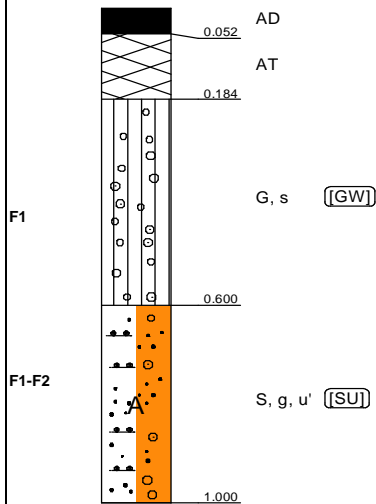


Gehwegneubau Marktstraße in Holle

Profildarstellung Straßenaufbau:

AB/KRB 5
105.64 m NHN



Aufschluss: **AB/KRB 5**
Ort: **Holle**
Straße: **Rösselweg**
Lage: **Fahrbahn
Einmündung Marktstraße**
(siehe Darstellung Lageplan)
Probenehmer: **Hall**



F 1 = Frostempfindlichkeitsklasse nach ZTVE-StB 17

Zustand der Straßendecke:

	SCHICHTENAUFBAU	WEITERE SCHICHTENANGABEN					ANALYTIK				BEWERTUNG		
		Stärke	Tiefe	Schnelltest	Probennummer	Mischprobe	PAK [mg/kg]	Phenol-Index [µg/l]	Asbestgehalt		Verwertungs-kategorie	Einbau-kategorie	Abfall-schlüssel
		[cm]	[cm]	FGSV 27/2					Qualitat. Nachweis VDI 3866	BIA 7487 (WHO) 2,3 [%]			
OBERBAU gebundene und ungebundene TS	Asphaltdeckschicht	5,2	5,2	-	P 5.1	MP 1	0,3	< 10	< 0,008 % asbestfrei	A	Z 1.1	17 03 02	
	Asphalttragschicht	13,2	18,4	-	P 5.2								
	Tragschicht: Kies, sandig, Kalkstein, [GW]	41,6	60,0		P 5.3								MP 2
UNTERGRUND AUFFÜLLUNG	Auffüllung: Sand, kiesig, schwach schluffig, Kalkstein, hellbraun, erdfeucht, [SU]	40,0	100,0		P 5.4	MP 3					Z 0	17 05 04	
	NATÜRLICHER UNTERGRUND												

nicht gefährlicher Abfall

VK A	Z 0	Z 1.1	Z 1.2	Z 2	> Z 2
------	-----	-------	-------	-----	-------

gefährlicher Abfall

VK B / VK C	> Z 2
-------------	-------

1 Mischprobe enthält weitere Einzelproben (siehe Probenliste und übrige Kennblätter).

Quantitative Bestimmung lungengängiger Asbestfasern

- Asbest lungengängiger Anteil**
bei Asbestgehalt > 0,1 Gew.-%
abfallrechtliche Bewertung gemäß Erlass des Nds. MU vom 31.05.2011.
Zuordnung nach Abfallschlüssel AVV 17 06 05* als **asbesthaltiger Baustoff**
- Asbest lungengängiger Anteil**
bei Asbestgehalt > 0,008 Gew.-%
arbeitschutzbezogene Bewertung nach WHO stellt Bezugsgröße für Arbeitsschutz nach TRGS 517 dar.
Zuordnung nach TRGS 517 als **asbesthaltig**. Entsprechend werden **"Besondere Arbeitsschutzmaßnahmen"** gemäß TRGS 517 erforderlich.