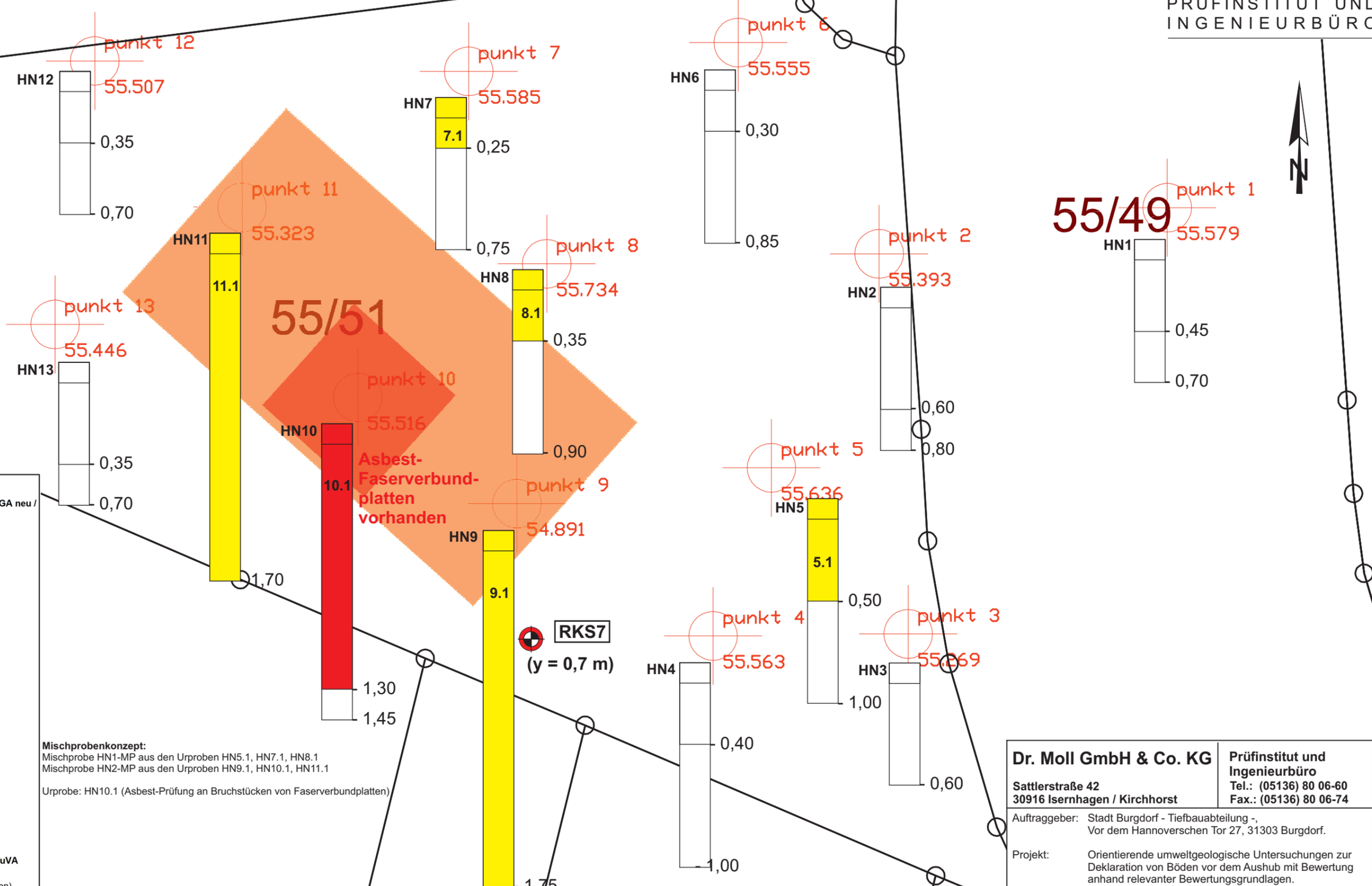


Gerickestraße

55/45

Dr. Moll GmbH & Co. KG, Sattlerstraße 42, 30916 Isernhagen
 Telefon 0 51 36 / 80 06 - 60, Telefax 0 51 36 / 80 06 - 74
 http://www.drmoll.de, e-mail: webmaster@drmoll.de



LEGENDE:

Umgeb. Schichten und Böden mit Einbauklasse nach LAGA neu / Beton mit Einbauklassen nach LAGA (Bauschutt)

	Z 0
	Z 0, nur einsatzabhängig als Oberboden (s. Text)
	Z 0*
	Z 1 / Z 1.1
	Z 1.2
	Z 2
	Einsatz-abhängig Z 2 / Z 1.2
	> Z 2 (> Z 2 / Z 2*)
	> Z 2
	Keine Deklaration
	Pflaster
	Hydr. geb. Schichten
	Grundwasserstand
	max. geplante Ausbautiefe

Bit. geb. Schichten mit Verwertungsklassen (VK) nach RuVA

	Bit. geb. Schichten (keine Deklaration)
	Verwertungsklasse VK A (AS 170302)
	Verwertungsklasse VK B (AS 170301*)
	Verwertungsklasse VK C (AS 170301*)

Bewertungs-bestimmende Parameter:
 TOC = Total Organic Carbon, Cl = Chlorid, PAK = PAK n. EPA
 SM = Schwermetalle, SO4 = Sulfat, CN = Cyanid ges
 BaP = Benzo-(a)-pyren, MK = Makadam-Schotter / -Splitt
 n.a. = nicht analysiert, TV = Teerverdacht

Mischprobenkonzept:
 Mischprobe HN1-MP aus den Urproben HN5.1, HN7.1, HN8.1
 Mischprobe HN2-MP aus den Urproben HN9.1, HN10.1, HN11.1
 Urprobe: HN10.1 (Asbest-Prüfung an Bruchstücken von Faserverbundplatten)

Legende

RKS Versickerungsgutachten [4]
 (Mächtigkeit der Auffüllung ca. 0,7 m)

Vermuteter Schwerpunktbereich der Bodenverunreinigung:
 1) orange: Boden-Bauschutt-Hausmüll-Gemenge
 2) rot: mit Anhäufung von Asbest-Faserverbundplatten

Dr. Moll GmbH & Co. KG Sattlerstraße 42 30916 Isernhagen / Kirchhorst	Prüfinstitut und Ingenieurbüro Tel.: (05136) 80 06-60 Fax.: (05136) 80 06-74
Auftraggeber: Stadt Burgdorf - Tiefbauabteilung -, Vor dem Hannoverschen Tor 27, 31303 Burgdorf.	
Projekt: Orientierende umweltgeologische Untersuchungen zur Deklaration von Böden vor dem Aushub mit Bewertung anhand relevanter Bewertungsgrundlagen.	
BV: Erschließung des Baugebiets „Heidenelke“ südlich der Gerickestraße in Burgdorf. Hier: Orientierende Deklaration der Böden vor dem Aushub, räumliche Verteilung und vermuteter Schwerpunktbereich der Bodenverunreinigung.	
Arbeitsgebiet und Probenpunktkarte mit Positionen der Baggerschürfe HN1 bis HN13, schematischen Profildarstellung mit beprobten Profilschnitten, Mischprobenbereichen und Einbauklassen nach LAGA (Kartengrundlage des AG).	Bef.-Nr.: 60/2a/16 Maßstab: ca. 1 : 300 Profilmäßig: 1 : 20 gez.: jw Anl.: 1