



Schneckenbohrung mit Bezeichnung

Einbauklasse 0	≤ Z 0
Einbauklasse 1	> Z 0 - ≤ Z 1
Einbauklasse 2	> Z 1 - ≤ Z 2

LAGA - Einbauklassen



TOC	3,2 Masse-%
Blei	110 mg/kg
Kupfer	22 mg/kg
Quecksilber	1,3 mg/kg



TOC	1,2 Masse-%
-----	-------------



3

TOC	1,1 Masse-%
Kupfer	21 mg/kg



2

TOC	2,9 Masse-%
PAK	6,206 mg/kg
Bap	0,420 mg/kg
Quecksilber	0,2 mg/kg



TOC	1,6 Masse-%
Blei	48 mg/kg
Quecksilber	0,5 mg/kg



TOC	2,0 Masse-%
Blei	100 mg/kg
Quecksilber	0,4 mg/kg



1

TOC	1,8 Masse-%
Blei	62 mg/kg
Quecksilber	0,5 mg/kg



4

TOC	2,5 Masse-%
PAK	14,759 mg/kg
Bap	0,959 mg/kg
Blei	43 mg/kg
Quecksilber	0,4 mg/kg



7

TOC	2,9 Masse-%
PAK	8,301 mg/kg
Bap	0,558 mg/kg
MKW _{C10-22}	150 mg/kg
MKW _{C10-40}	210 mg/kg
Blei	120 mg/kg
Kupfer	34 mg/kg
Quecksilber	0,6 mg/kg
Zink	200 mg/kg



Kalandia Mustafa GmbH

Bewertung nach LAGA

Projekt-Nr.:	1439	Bodenuntersuchung Burgstraße 55 Post; Aurich
Maßstab:	o. M.	
Auftraggeber:	Insular Projektentwicklungsgesellschaft	
Aurich, den	28.07.2016	Anlage: 1