

# Probenahmeprotokoll Beweissicherung



<b>Projekt, Ort:</b> BV B-Plan Loisachauenstraße / 82496 Oberau	<b>Auftraggeber:</b> Gemeinde Oberau	<b>PN-Datum:</b> 06.2019, siehe unten
<b>Projekt-Nr.:</b> 13-S-806	<b>Ansprechpartner:</b> Herr Zankel	<b>Uhrzeit:</b> div.
<b>Proj.-Bearb.:</b> Markus Hörmann	<b>Probenehmer:</b> A&HTEC / Dipl.-Geol. Bernhard Bous	<b>PN-Fläche:</b> siehe Lageplan

Probe-nahmepunkt	Tiefe u. GOK [m]	Probenbezeichnung	geolog. Ansprache (DIN 4022)	Farbe	Konsistenz	Geruch	Bemerkungen
<b>14.06.2019, Baggerschurf Fa. Forster</b>							
Wand Ost, auffälliger Bereich	1,2-1,6	<b>OLA-SF4N/1</b>	künstliche Auffüllung: Kies, schwach sandig, schwach schluffig, mit Asche-/Schlacke, Asphaltresten, wenig Ziegelresten	dunkelbraun, dunkelgrau	mitteldicht, erdfeucht-feucht	schwacher Teergeruch	12 EP, 1xE5
Wand West, auffälliger Bereich	1,1-1,5	<b>OLA-SF4N/2</b>	künstliche Auffüllung: Kies, sandig, schwach schluffig, mit Asche-/Schlacke.	dunkelgrau-schwarz	locker-mitteldicht, erdfeucht	schwach modrig	12 EP, 1xE5
Sohle, Wasser in der Schürfgrube!	ca. 1,6-1,8	<b>OLA-SF4N/3</b>	Auelehm: Schluff, tonig, sehr schwach kiesig	grau	weich-steif, nass	unauffällig	12 EP, 1xE5; Rückstellprobe, da wasserbeeinflusst
<b>18.06.2019, Handschurf</b>							
anstehender Boden Wand Ost, Sohle, direkt unter auffälliger Schicht	ca. 1,6-1,7	<b>OLA-SF4N/4</b>	Auelehm: Schluff, tonig	grau	weich-steif, feucht	unauffällig	8 EP, 1xE5;
Probenahmegeräte: Baggerschaufel, Handschaufel			Probengefäße: E5	Konservierung: <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja _____			
Witterung allg.: trocken			Wind, -richtung: ---	Temperatur: ca. °C		Fotodok.: <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> ja	
Labor: SYNLAB GmbH, Augsburg			Untersuchungsparameter: Feststoff, <2mm: PAK(EPA), MKW(GC), SM+As Eluat: S4-Eluat PAK			Laboreingang div. (Datum, Uhrzeit)	

Oberau, den 14. und 18.06.2019, gez. Dipl.-Geol. Bernhard Bous

Datum, Ort /Unterschrift Probenehmer