

Im Auftrag der Firma	Werk Nr. , Name
	1   Fehring

**Zuschlagprüfzeugnis** Prüfzeugnis Nr: 1-

**Mat-Nr:** 182 **Bezeichnung:** Liapor Ground 1/16

Hersteller: 1 Lias Österr. Entnahmeort: Halde

Lieferant: Entnahmedatum: 12.Okt.2010 07:20 KW: 41/2010

Auto Nr: Lieferschein: Prüfdatum: 12.Okt.2010

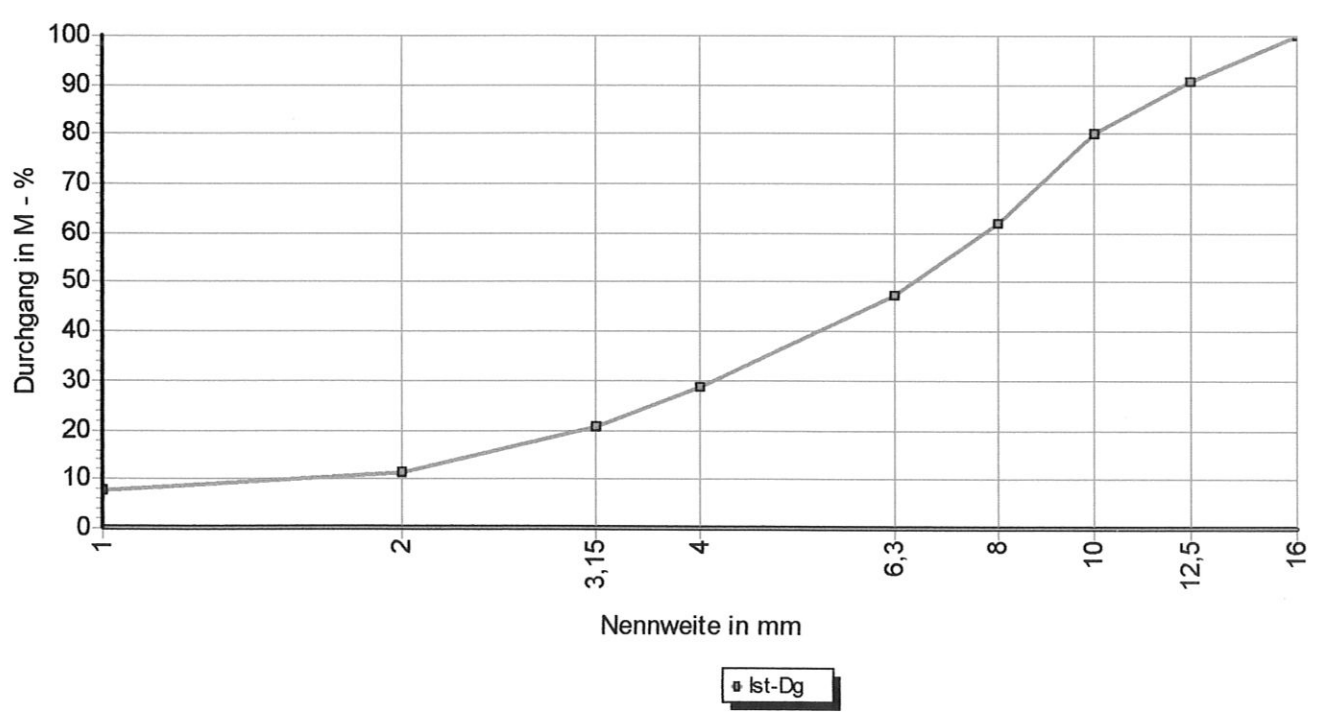
<p><b>Feuchte</b></p> <p>Probemenge nass [g]: 1.000</p> <p>Probemenge trocken [g]: 985</p> <p><b>Feuchte [%]: 1,5</b></p>	<p><b>Abschlämbbare Bestandteile</b></p> <p>Probemenge [g]:</p> <p>Schlämschichtvol. [cm³]:</p> <p>Trockengew./cm³:</p> <p><b>Abschlämbbare [%]:</b></p>	<p><b>Rohdichte</b></p> <p>Volumen [m³]:</p> <p>Probemenge [g]:</p> <p>Probemenge + Wasser [g]:</p> <p><b>Rohdichte [kg/m³]:</b></p>
---	--	--

<p><b>Schüttdichte</b></p> <p>Angeliefert [kg/m³]: <b>380</b></p> <p>Trocken [kg/m³]:</p>	<p><b>Kornfestigkeit</b></p> <p>Angeliefert [N/mm²]:</p> <p>Trocken [N/mm²]:</p>	<p>Humintest:</p> <p>Lias Labor</p>
Sättigungsfeuchte [%]:		

**Einwaage trocken [g]: 1.000**

Sieb	Boden	1	2	3,15	4	6,3	8	10	12,5	16			
Rückst [g]													
Rückst %		92,3	88,6	79,5	71,3	52,6	38,1	19,7	9,4	0,0			
Durchg %		7,7	11,4	20,5	28,7	47,4	61,9	80,3	90,6	100,0			

Kennwert: 2,90



12.10.2010 Prüfer: \_\_\_\_\_ Prüfstellenleiter: Nehr