



Mika Software Produkte

Jürgen Mika (MSP)  
Bertha-Sander-Str.37  
50829 Köln

Info(at)Mika-MSP.de

# PREISLISTE 10`2024

EURO

## Programmsystem BodenLab Version 6.x (XP, Win 7/8/10/11, Win Server)

Basismodul (nur einmal benötigt; enthält Dateiverwaltung,  
Statistikfunktionen, Prüfberichte usw.) ohne Untersuchungsmodule 1.100€

zzgl. folgender möglicher Untersuchungs-Module

Modul 1 1.800.-

Raumdichte n. DIN 18125, Teil 2  
Wassergehalt n. DIN EN 1097  
Glühverlust n. DIN 18128, EN 1744-1  
Kornverteilung n. DIN 18123, EN 933-1, EN 933-10, DIN 66156,T2F  
Proctorversuch n. DIN 18127 und EN 13286  
Fließ/Ausrollgrenze n. DIN 18122  
Korndichte n. DIN 18124, DIN EN 1097-6, EN 1067-6 A4/B/G  
Schüttdichte n. DIN EN 1097-3  
Wasserdurchlässigkeit n. DIN 18130-TX bzw. ZY  
Kornform n. DIN EN 933-4  
Plattigkeit n. DIN EN 933-3  
Bruchflächigkeit n. DIN EN 933-5  
Fließwert nach DIN EN 933-6

Modul 2 1.500.-

Micro Deval nach DIN EN 1097-1  
Schlagzertrümmerung nach DIN EN 1097-2  
Los Angeles Versuch nach DIN EN 1097-2  
SD 10 Bestimmung nach DIN 52115-2  
Zertrümmerungsversuch Gleisschotter nach DB S918 063  
Frost-Tau Versuch nach EN 1367-1  
Frost-Tau Versuch mit NaCl nach EN 1367-6  
Kochversuch (Sonnenbrand) nach EN 1367-3  
Hitzebeanspruchung nach DIN EN 1367-5

Modul 3 1.900.-

Wasseraufnahme n. DIN 18132  
CBR Versuch n. DIN EN 13286  
stoffl. Zusammensetzung n. TL Gestein-StB 04, Anhang B  
Raumbeständigkeit HMV Asche gem. TP Gestein-StB  
Organ. Bestandteile n. DIN EN 1744-1  
Magnesiumsulfat Versuch nach DIN EN1367-2  
Methylenbau Versuch nach DIN EN 933-9  
PSV Versuch nach DIN EN 1097-8  
Hohlraumgehalt nach Rigden (EN 1097-4)

Delta Ring und Kugel Versuch n. DIN EN 13179-1  
Wasserempfindlichkeit nach DIN EN 1744-4  
Affinität von Gesteinskörnungen nach DIN EN 12697-11 und TP A, T11

<b>Programmsystem PDVNet 2008 (XP, Win 7/8/10/11, Win Server)</b>	
Auswertung von Plattendruckversuchen nach DIN 18134 und Rammsondierungen nach DIN 4094 und DIN EN ISO 22476-2	950.-
<b>Programm ELMOS 2.0 (NT, Win 2000,XP)</b>	
Auswertung von Schichtdickenmessungen gem. TP D-StB 12	180.-
<b>Programm Protokolle V2 (Win 7/8/10/11 Win Server)</b>	
Eingabe/Auswertung/Export von Isotopensonnenmesswerten (Excel Format)	250.-
<b>Programm BK-Tabelle (Win 7/8/10/11 Win Server)</b>	
Eingabe/Auswertung/Export von Bohrkernuntersuchungen einschl. Schnittstelle zu KERN Waagen	950.-
<b>Programm ImageANA (Win 10/11, Win Server)</b>	
Eingabe/Auswertung von Dünnschliffen durch Konturerkennung	auf Anfrage
<u>Zusatzlizenzen auf Anfrage</u>	
Installation/Wartungsarbeiten von Hard-/Software, zzgl. Anfahrt	65.-/h
Anfahrt < 30 km	psch. 10.-
30 – 60 km	psch. 25.-
> 60 km	0,50/km

**Alle Preise zzgl. 19 % MwSt**