

ProbenahmeStation



Probenahmestation aus Mineralwerkstoff

Probenahmestationen von Cornelsen – individuell gefertigt aus formschönem sowie strapazierfähigem Mineralwerkstoff

Als Alternative zu Probenahmestationen (auch als Probenahmetafeln oder -becken bezeichnet) aus Edelstahl fertigt die Cornelsen Umwelttechnologie GmbH entsprechende Systeme aus einem hochwertigen Acryl-Mineralwerkstoff.

Die äußerst dichte und zugleich strapazierfähige Oberfläche dieses Werkstoffes sorgt bei Produkten für die Trinkwasserversorger, Labore und Industrie für Hygiene und ist darüber hinaus sehr pflegeleicht.

Probenahmestationen aus Mineralwerkstoff sorgen für Hygiene und sind weniger pflegeintensiv als vergleichbare Systeme aus Edelstahl

Edelstahl neigt im Laufe der Zeit häufig zur Bildung von Belägen, die in Bereichen, die einen hygienisch absolut einwandfreien Zustand erfordern, einen entsprechenden Pflegeaufwand bedingen. Vielfach ist trotz intensiver Pflege ein „Anlaufen“ der Edelstahloberfläche dennoch nicht zu vermeiden. Die Probenahmestationen von Cornelsen sind nicht nur optisch sehr ansprechend, sondern benötigen keinen solchen Pflegeaufwand.

Eine individuelle Fertigung der Probenahmestationen gehört zu unserem Standard

Häufig werden Probenahmestationen mit 2 bis 6 Messstellen angeordnet. Jede andere Anzahl an Messstellen ist jedoch möglich und wird auf Ihren Wunsch hin in unserer Werkstatt gefertigt. Zudem können Sie aus einer Palette von Mustern die Farbe Ihrer Probenahmestationen selbst bestimmen. Die Installation der Probenahmestationen von Cornelsen bei Ihnen vor Ort sowie die Anordnung der verbindenden Rohrleitungen führen wir als Fachbetrieb nach WHG ebenfalls gern für Sie aus.

cornelsen
Umwelttechnologie
GmbH

Graf-Beust-Allee 33
D-45141 Essen

Tel. +49 (02 01) 52037-0
Fax +49 (02 01) 52037-19

E-Mail office@cornelsen-umwelt.de
Internet www.cornelsen-umwelt.de



Probenahmestation



eingebaute Probenahmestation



Farbbeispiele Mineralwerkstoff