

**Sachstandsbericht DIN NA 005-05-03 AA und AK 1.2 der DGGT  
04/2020 bis 08/2021**

<b>Gremium</b>	NA 005-05-03 AA und AK 1.2 der DGGT
<b>Obfrau/Obmann bzw. Berichterstatter</b>	
Dr.-Ing. Müllner	
<b>Sitzungstermin(e) seit der letzten Sitzung des Lenkungsremiums und wesentliche Tagesordnungspunkte:</b>	
Webkonferenzen am 01.10.2020 und am 20.04.2021	
<b>Wichtige technische Punkte, die auf europäischer oder internationaler Ebene diskutiert, beraten oder beschlossen werden/wurden:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Erarbeitung von Beispielen zu den internationalen Normen der Reihe DIN EN ISO 17892. Die Beispiele zu allen Normen sollen in einem Beiblatt erscheinen.</li> <li>- Mitglieder des Ausschusses werden bei Bedarf in der ISO/TC 182/WG 13 (laboratory tests) mitarbeiten.</li> <li>- DIN 18126 „Ermittlung der lockersten und dichtesten Lagerung“ wird überarbeitet.</li> <li>- DIN 18129 „Bestimmung des Kalkgehalts“ wurde überprüft.</li> <li>- Die englischen Fassungen der DIN 18121-2, DIN 18122-2 und DIN 18125-2 werden vom Ausschuss geprüft und autorisiert.</li> <li>-</li> </ul>	
<b>Wichtige technische Punkte, die einen Koordinierungsbedarf mit anderen Ausschüssen des Fachbereichs oder anderer Fachbereiche erfordern bzw. organisatorische oder technische Fragestellungen, die im Lenkungsremium diskutiert werden sollten:</b>	
-	
<b>Sonstiges:</b>	
-	
30.08.2021	Dr.-Ing. Müllner
Datum	Berichterstatter