

**Berechnung der Mindesthöhe der Zeichen [mm] auf der Anzeige
nach EN ISO 11064-4:2004 Anhang A**

	Sehwinkel					
	15°	16°	17°	18°	19°	20°
Max. Sehabstand [mm]						
300	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,7
400	1,7	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3
500	2,2	2,3	2,5	2,6	2,8	2,9
600	2,6	2,8	3,0	3,1	3,3	3,5
700	3,1	3,3	3,5	3,7	3,9	4,1
800	3,5	3,7	4,0	4,2	4,4	4,7
900	3,9	4,2	4,4	4,7	5,0	5,2
1000	4,4	4,7	4,9	5,2	5,5	5,8

Vorgehen:

1. maximalen Sehabstand messen
2. Zeichenhöhe von Großbuchstaben und Ziffern des kleinsten auf der Anzeige verwendeten Zeichenformats messen
3. In der Tabelle anhand des Sehabstandes und der Zeichenhöhe den Sehwinkel anlesen.
4. Entsprechende Antwort ankreuzen

Beispiel:

1. gemessener max. Sehabstand = 600 mm
2. gemessene Zeichenhöhe = 3,0 mm
3. abgelesener Sehwinkel = 17°
4. Antwort = Gelb