

DIN 38404-6 Berichtigung 1**DIN**

ICS 13.060.60

Berichtigung zu
DIN 38404-6:1984-05

Es wird empfohlen, auf der betroffenen Norm
einen Hinweis auf diese Berichtigung zu
machen.

**Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
Schlammuntersuchung –
Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C) –
Teil 6: Bestimmung der Redox-Spannung (C 6); Berichtigung 1**

German standard methods for the examination of water, waste water and sludge –
Physical and physico-chemical parameters (group C) –
Part 6: Determination of the oxidation reduction (redox) potential (C 6); Corrigendum 1

Méthodes normalisées allemandes pour l'analyse des eaux, des eaux résiduaires et des
boues –
Caractéristiques physiques et physico-chimiques (groupe C) –
Partie 6: Détermination du potentiel Red-Ox (C 6); Corrigendum 1

Gesamtumfang 2 Seiten

DIN-Normenausschuss Wasserwesen (NAW)



Diese Berichtigung 1 ist die offizielle Korrektur der DIN 38404-6:1984-05. Sie ergibt sich aus dem Berichtigungstext des DIN-Anzeigers für technische Regeln 01/99 und dem Warnvermerk vom 2018-06-29.

In **DIN 38404-6:1984-05** sind folgende Korrekturen in der Tabelle 1 vorzunehmen:

- In der ersten Zeile ist der pH-Wert „7,06“ durch „7,08“ zu ersetzen.
- In der zweiten Zeile ist die gemessene Spannung für 3 mol/l „235“ durch „236“ zu ersetzen.
- In der ersten Spalte ist die Temperaturangabe „30 Grad C“ durch „35 Grad C“ zu ersetzen.
- In der Zeile „Theta = 35 Grad C“ sind die gemessene Spannung für 3,5 mol/l „209“ durch „208“ und die Redox-Spannung „404“ durch „403“ zu ersetzen.
- Für die Angabe „Theta = 30 Grad C“ ist eine neue Zeile mit folgenden Werten einzufügen:

30	182	212	216	224	415	6,89
----	-----	-----	-----	-----	-----	------