

DIN EN 15259:2008-01 (D)

Luftbeschaffenheit - Messung von Emissionen aus stationären Quellen -
Anforderungen an Messstrecken und Messplätze und an die Messaufgabe, den
Messplan und den Messbericht; Deutsche Fassung EN 15259:2007

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Symbole und Abkürzungen	9
4.1 Symbole	9
4.2 Abkürzungen	11
5 Grundlagen	11
5.1 Allgemeines	11
5.2 Messstrecke und Messplatz	13
5.3 Messaufgabe und Messplan	13
5.4 Probenahmestrategie	13
5.5 Messbericht	13
6 Messstrecken und Messplätze	13
6.1 Allgemeines	13
6.2 Messstrecke	15
6.3 Messplatz	18
7 Messaufgabe und Messplan	19
7.1 Messaufgabe	19
7.2 Messplan	21
8 Probenahmestrategie	25
8.1 Allgemeines	25
8.2 Messung von Partikeln und anderen Komponenten mit Netzmessungen	26
8.3 Ermittlung der Homogenität	28
8.4 Dauerhaft installierte AMS	32
9 Messbericht	33
Anhang A (informativ) Gestaltung und Errichtung von Messplätzen	35
Anhang B (informativ) Messplanung	44
Anhang C (informativ) Umrechnung auf Bezugsgrößen	61
Anhang D (normativ) Probenahmestrategie	64
Anhang E (informativ) Beispiele zur Ermittlung der Homogenität von Abgasprofilen	69
Anhang F (informativ) Muster für einen Emissionsmessbericht	75
Anhang G (informativ) Theoretische Basis für die Ermittlung der mittleren Konzentration im Messquerschnitt	78
Literaturhinweise	80