

INHALT

	Seite
Vorwort.....	2
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen.....	4
3 Begriffe.....	4
4 Abkürzungen und Symbole.....	5
5 Allgemeines.....	5
6 Messung der Kontaktkraft.....	6
6.1 Allgemeine Anforderungen	6
6.2 Einfluss des Messsystems.....	6
6.3 Korrektur der Trägheit.....	6
6.4 Aerodynamische Korrektur	6
6.5 Kalibrierung des Messsystems	7
6.6 Messparameter	8
6.7 Messergebnisse	8
7 Messung von Verschiebungen.....	8
7.1 Anhub am Stützpunkt.....	8
7.2 Vertikale Verschiebung des Kontaktpunktes	8
7.3 Messung anderer Verschiebungen in der Oberleitung	8
8 Lichtbogenmessung.....	9
8.1 Allgemeine Anforderungen	9
8.2 Kalibrierung des Messsystems	9
8.3 Regulierung des Messabstandes	10
8.4 Zu messende Werte.....	10
8.5 Darstellung der Werte	10
Bild 1 – Lage des Detektors	9