



www.vb-cert.at

VB - Cert
Verein zur Förderung einheitlicher Standards
im Vorbeugenden Brandschutz

Staatlich akkreditierte Zertifizierungsstelle gemäß BGBl. II 115/2006

A-1050 Wien, Siebenbrunnengasse 21/A/2.OG
0664/54 20 175 und 0664/54 20 176



gem. BGBl. II 115/2006

vb_cert.gf@a1.net

Umbau, Ausbau und Instandhaltung von Altanlagen

Wien, 2007-02-05

Sehr geehrte Damen und Herren,

der VB-Cert erlaubt sich bezüglich einer oft gestellten Anfrage zum Thema „Umbau, Ausbau und Instandhaltung von Altanlagen“ wie folgt Stellung zu nehmen:

Alle Systeme, welche **mit Beginn der Akkreditierung des VB-Cert (2006-03-15)** ein **gültiges Produkt- und Systemzertifikat (BM-PSys)**¹ besitzen, dürfen **ausschließlich** durch eine dafür **zertifizierte Fachfirma** für die Planung, Montage (Errichtung), Inbetriebnahme und Instandhaltung von Brandmeldeanlagen und Brandfallsteuerungen instandgehalten bzw. erweitert/umgebaut werden.

Für jene **Systeme der Brandmeldetechnik**, für die es

- **weder ein gültiges noch ein ungültiges Produkt- und Systemzertifikat (BM-PSys) des VB-Cert** gibt

und

- deren **Gültigkeit des letzausgestellten Typprüfberichtes (bzw. Kontrollberichtes) einer staatlich akkreditierten Prüfstelle vor dem offiziellen Akkreditierungsdatum des VB-Cert (2006-03-15) erloschen** ist,

gilt folgendes:

Diese Systeme – sogenannte „Altsysteme“ – dürfen auch von dafür nicht zertifizierten Fachfirmen instandgehalten bzw. erweitert/umgebaut² werden

Für weitere diesbezügliche Fragen ersuchen wir Sie sich an Ihre staatlich akkreditierte Überwachungsstelle (siehe dazu auch die Links (<http://www.vb-cert.at/links.htm>) zu wenden.

Dipl.-Ing. Schredl

Im Auftrag des Vorstandes des VB-Cert

¹ Der VB-Cert ist die einzige in Österreich dafür akkreditierte Zertifizierungsstelle für die Zertifizierung von Produkten und Systemen der Brandmeldetechnik. Auf der Homepage des VB-Cert wird im Downloadbereich eine vollständige Liste gültiger zertifizierter Produkte und Systeme der Brandmeldetechnik (seit dem Akkreditierungsbeginn des VB-Cert - 2006-03-15) für Ihre Information zur Verfügung gestellt!

² Näheres siehe TRVB S 123