

Stakeholder-Workshop
„Sanierung von Holzfenstern mit bleihaltigen Anstrichen“
am 16.02.2009, BAuA Dortmund, Haus I, Raum 502

Uhrzeit	Kurzvortrag	Referent
12:00 – 12:15	Begrüßung	Dr. Torsten Wolf BAuA, Dortmund
12:15 – 12:30	Blei in Beschichtungen aus Sicht der Lackindustrie (Alte Beschichtungen, Unterscheidungen, Eigenschaften, Inhalts- und Schadstoffe)	Dr. Josef-Theo Hein Dyrup GmbH, Mönchengladbach
12:30 – 12:45	Blei in alten Anstrichfarben (Schwerpunkt Analyse)	Peter Svane Coating Consultancy, Kopenhagen, DK (Vorgetragen durch Dr. Stefan Grötzschel, BAuA)
12:45 - 13:00	Erkenntnisse aus den Entschichtungsarbeiten in den neuen Bundesländern mit bleihaltigen Anstricharbeiten	Dr. Thorsten Reinecke, BG Bau, Hannover
13:00 – 13:30	Mittagspause	
13:30 – 13:40	Bleihaltige Anstriche in städtischen Gebäuden - Rückblick 2008	Beate Bartl Landeshauptstadt München, Baureferat
13:40 – 13:55	Vorstellung des „RISAN®“-Verfahrens „Entfernung von bleihaltigen Anstrichen“ in zwei Pilotverfahren Untersuchungs- und Messergebnisse aus Pilotprojekten zur Sanierung von historischen Fenstern mit bleihaltigen Beschichtungen	Hans Ritt Denkmalpflege Ritt, Wegscheid
13:55 – 14:10	Ergebnisse der Münchener Versuche zu bleihaltigen Wandfarben und Schleifen von Fenstern	Walter Gunreben, BG Bau, Nürnberg
14:10 – 14:30	Zwischendiskussion	
14:30 – 14:45	Anwendungsbeispiele CKW-freier Abbeizer in der Denkmalpflege und im Bereich von schadstoffhaltigen Anstrichstoffen (PCB, PAK, Asbest) auf diversen Untergründen	Georg Scheidel Scheidel GmbH & CO KG, Hirscheid
14:45 – 15:00	Vorstellung des in Arbeit befindlichen WTA*-Merkblattes „Entfernung von Altbeschichtungen, die gefährliche Bestandteile enthalten, z. B. Blei“	Meike Gerchow ag denkmal, München
15:00 – 15:10	Vereinfachung der Gefährdungsbeurteilung durch standardisierte Arbeitsverfahren	Dr. Torsten Wolf BAuA, Dortmund
15:10 – 15:50	Diskussion	BAuA
15:50 – 16:00	Zusammenfassung und Ausblick	Dr. Torsten Wolf BAuA, Dortmund

* WTA - Wissenschaftlich-Technische Arbeitsgemeinschaft für Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege