

## Emissionsarme Verfahren für Tätigkeiten mit geringer Exposition gemäß Nr. 2.9 TRGS 519

### **BT 17: Abschleifen von asbesthaltigen Klebern von mineralischem Untergrund – Schleifverfahren**

#### **1 Anwendungsbereich**

Abschleifen von asbesthaltigen Klebern von mineralischem Untergrund auf ebenen Bodenflächen.

#### **2 Die Abschnitte**

- organisatorische Maßnahmen,
- Arbeitsvorbereitung, Arbeitsausführung
- Abfallbeseitigung und
- Verhalten bei Störungen

sind den entsprechenden Verfahrensvorschriften zu entnehmen.

#### **3 Qualifikationsnachweise**

**BT 17.1: GSA-Schleifverfahren (Stand 01.2011)**

Der Qualifikationsnachweis zur Anwendung des Verfahrens für Arbeiten in Gebäuden wurde erbracht durch:

**GSA Gesellschaft zur Sanierung von Altlasten mbH**  
Martin-Behaim-Str. 11, 63263 Neu-Isenburg

**BT 17.2: ENVIPRO-Schleifverfahren (Stand 01.2011)**

Der Qualifikationsnachweis zur Anwendung des Verfahrens für Arbeiten in Gebäuden wurde erbracht durch:

**ENVIPRO Umwelttechnik GmbH**  
Lindenplatz 4, 30982 Pattensen

**BT 17.3: COSAWA-Schleifverfahren (Stand 04.2011)**

Der Qualifikationsnachweis zur Anwendung des Verfahrens für Arbeiten in Gebäuden wurde erbracht durch:

**COSAWA-Sanierung GmbH**  
Lehmkuhlenweg 57, 31224 Peine

**BT 17.4: svt-Schleifverfahren (Stand 08.2013)**

Der Qualifikationsnachweis zur Anwendung des Verfahrens für Arbeiten in Gebäuden wurde erbracht durch:

**svt Brandschutz GmbH**  
Oberwaldstraße 3a, 64859 Eppertshausen  
**svt Brandsanierung GmbH**  
Blomberger Weg 4, 13437 Berlin

- BT 17.4.1: svt-Schleifverfahren (Stand 5.2016)**  
Der Qualifikationsnachweis zur Anwendung des Verfahrens für Arbeiten in Gebäuden wurde erbracht durch:  
**svt Brandschutz GmbH**  
Oberwaldstraße 3a, 64859 Eppertshausen  
**svt Brandsanierung GmbH**  
Blomberger Weg 4, 13437 Berlin
- BT 17.5.1: Lorenz-Schleifverfahren (Stand 05.2012)**  
Der Qualifikationsnachweis zur Anwendung des Verfahrens für Arbeiten in Gebäuden wurde erbracht durch:  
**Lorenz Asbest GmbH**  
Sanierung und Entsorgung  
Stendorfer Str. 17, 27721 Ritterhude
- BT 17.5.2: Lorenz-Inhouse-Schleifverfahren – DUO CFM Reitek (Stand 11.2013)**  
Der Qualifikationsnachweis zur Anwendung des Verfahrens für Arbeiten in Gebäuden wurde erbracht durch:  
**Lorenz Asbest GmbH**  
Sanierung und Entsorgung  
Stendorfer Str. 17, 27721 Ritterhude
- BT 17.5.3: Lorenz- Inhouse-Schleifverfahren – DUO Ruwac (Stand 11.2013)**  
Der Qualifikationsnachweis zur Anwendung des Verfahrens für Arbeiten in Gebäuden wurde erbracht durch:  
**Lorenz Asbest GmbH**  
Sanierung und Entsorgung  
Stendorfer Str. 17, 27721 Ritterhude
- BT 17.6: Herzog-Schleifverfahren (Stand 07.2013)**  
Der Qualifikationsnachweis zur Anwendung des Verfahrens für Arbeiten in Gebäuden wurde erbracht durch:  
**Herzog KG**  
Zertifizierter Entsorgungsfachbetrieb  
Landgrafenstraße 60, 41069 Mönchengladbach
- BT 17.7: TEREK-Schleifverfahren (Stand 08.2013)**  
Der Qualifikationsnachweis zur Anwendung des Verfahrens für Arbeiten in Gebäuden wurde erbracht durch:  
**TEREK Gebäudedienste GmbH**  
Weidestraße 130, 22083 Hamburg
- BT 17.8: Senft-Schleifverfahren (Stand 04.2014)**  
Der Qualifikationsnachweis zur Anwendung des Verfahrens für Arbeiten in Gebäuden wurde erbracht durch:  
**Senft GmbH**  
Zechenstraße 19, 45699 Herten
- BT 17.9: Atempo-Schleifverfahren (Stand 10.2014)**  
Der Qualifikationsnachweis zur Anwendung des Verfahrens für Arbeiten in Gebäuden wurde erbracht durch:  
**Atempo Dienstleistungs GmbH**  
Kreuzstraße 6, 79106 Freiburg

- BT 17.10: PBAS-Schleifverfahren (Stand 12.2014)**  
Der Qualifikationsnachweis zur Anwendung des Verfahrens für Arbeiten in Gebäuden wurde erbracht durch:  
**PBAS Projekt-Bau GmbH**  
Margaretenstraße 2-4  
15366 Hoppegarten OT Hönow bei Berlin
- BT 17.11: S+G-Schleifverfahren (Stand 2.2015)**  
Der Qualifikationsnachweis zur Anwendung des Verfahrens für Arbeiten in Gebäuden wurde erbracht durch:  
**S + G Schad- und Gefahrstoff Sanierungsgesellschaft mbH**  
Oststraße 70  
32051 Herford
- BT 17.12: Fischer-Umweltschutz-Schleifverfahren (Stand 2.2015)**  
Der Qualifikationsnachweis zur Anwendung des Verfahrens für Arbeiten in Gebäuden wurde erbracht durch:  
**Fischer Umweltschutz GmbH**  
Im Kattenbusch 8  
44649 Herne
- BT 17.13: Esbona-Schleifverfahren**  
Der Qualifikationsnachweis zur Anwendung des Verfahrens für Arbeiten in Gebäuden wurde erbracht durch:  
**esbona Umwelttechnik GmbH (Stand 5.2015)**  
Mannesmannstraße 4  
50996 Köln
- BT 17.14: BSA-Schleifverfahren (Stand 5.2015)**  
Der Qualifikationsnachweis zur Anwendung des Verfahrens für Arbeiten in Gebäuden wurde erbracht durch:  
**BSA Brandschaden- und Asbestsanierung GmbH**  
Am Waldrand 7  
18209 Bad Doberan
- BT 17.15: Alexander-Schleifverfahren (Stand 5.2015)**  
**Bohr-und Sprengtechnik**  
Der Qualifikationsnachweis zur Anwendung des Verfahrens für Arbeiten in Gebäuden wurde erbracht durch:  
**Adolf Alexander KG GmbH & Co**  
Attilastraße 52-58  
12105 Berlin
- BT 17.16: STEG-Schleifverfahren (Stand 5.2015)**  
Der Qualifikationsnachweis zur Anwendung des Verfahrens für Arbeiten in Gebäuden wurde erbracht durch:  
**STEG Steinkühler Entsorgungsgesellschaft mbH**  
Otto-Hahn-Str. 6  
33161 Hövelhof

- BT 17.17: SAN-TECH-Schleifverfahren (Stand 6.2015)**  
Der Qualifikationsnachweis zur Anwendung des Verfahrens für Arbeiten in Gebäuden wurde erbracht durch:  
**San-Tech Gebäudemanagement GmbH**  
Tuchmachergasse 1  
04668 Grimma
- BT 17.18: Loev-design Schleifverfahren (Stand 7.2015)**  
Der Qualifikationsnachweis zur Anwendung des Verfahrens für Arbeiten in Gebäuden wurde erbracht durch:  
**Loev-design**  
Stiefmütterchenweg 2  
22607 Hamburg
- BT 17.19: A.B.A-Schleifverfahren (Stand 6.2015)**  
Der Qualifikationsnachweis zur Anwendung des Verfahrens für Arbeiten in Gebäuden wurde erbracht durch:  
**A.B.A. GmbH**  
Hauptstraße 64  
22965 Todendorf
- BT 17.20: Horst Dreiling-Verfahren (Stand 7.2015)**  
Der Qualifikationsnachweis zur Anwendung des Verfahrens für Arbeiten in Gebäuden wurde erbracht durch:  
**Horst Dreiling Meisterbetrieb**  
Ludwig-Erhard-Straße 4  
50129 Bergheim
- BT 17.21: Heitkamp-Umwelttechnik-Schleifverfahren (Stand 7.2015)**  
Der Qualifikationsnachweis zur Anwendung des Verfahrens für Arbeiten in Gebäuden wurde erbracht durch:  
**Heitkamp Umwelttechnik GmbH**  
Langekampstraße 36  
44652 Herne
- BT 17.22: Mancuso-Schleifverfahren (Stand 2.2016)**  
Der Qualifikationsnachweis zur Anwendung des Verfahrens für Arbeiten in Gebäuden wurde erbracht durch:  
**Maler- und Sanierungsbetrieb Mancuso**  
Schmalhorststraße 46  
45899 Gelsenkirchen
- BT 17.23: Ewert-Schleifverfahren (Stand 5.2016)**  
Der Qualifikationsnachweis zur Anwendung des Verfahrens für Arbeiten in Gebäuden wurde erbracht durch:  
**Bodenbeläge K. Ewert**  
Hittfelder Kirchweg 2  
21220 Seevetal/Maschen
- BT 17.24: Beko-Schleifverfahren (Stand 5.2016)**  
Der Qualifikationsnachweis zur Anwendung des Verfahrens für Arbeiten in Gebäuden wurde erbracht durch:  
**Beko GmbH**  
Mainzer Straße 104  
55257 Budenheim

- BT 17.25: Ewering-Schleifverfahren (Stand 5.2016)**  
Der Qualifikationsnachweis zur Anwendung des Verfahrens für Arbeiten in Gebäuden wurde erbracht durch:  
**Ewering Berlin GmbH**  
Alt Friedrichsfelde 103  
10315 Berlin
- BT 17.26: Poloschek-Schleifverfahren (Stand 5.2016)**  
Der Qualifikationsnachweis zur Anwendung des Verfahrens für Arbeiten in Gebäuden wurde erbracht durch:  
**Frank Poloschek Schadstoffsanierung GmbH**  
Carl-Benz-Ring 41  
35423 Lich
- BT 17.27: SCHULZ-Schleifverfahren (Stand 5.2016)**  
Der Qualifikationsnachweis zur Anwendung des Verfahrens für Arbeiten in Gebäuden wurde erbracht durch:  
**FussbodenTECHNIK GmbH**  
Beratgerstr. 27  
44149 Dortmund
- BT 17.28: ASI-Schleifverfahren (Stand 5.2016)**  
Der Qualifikationsnachweis zur Anwendung des Verfahrens für Arbeiten in Gebäuden wurde erbracht durch:  
**ASI Service GmbH**  
An der Bahn 21  
49448 Lemförde
- BT 17.29: Habekost-Schleifverfahren (Stand 5.2016)**  
Der Qualifikationsnachweis zur Anwendung des Verfahrens für Arbeiten in Gebäuden wurde erbracht durch:  
**Habekost GmbH**  
Lerchenkamp 15  
31137 Hildesheim
- BT 17.30: Dammann-Schleifverfahren (Stand 7.2016)**  
Der Qualifikationsnachweis zur Anwendung des Verfahrens für Arbeiten in Gebäuden wurde erbracht durch:  
**Weststadt-Parkett Andreas Dammann GmbH**  
Thea-Leymann-Str.2  
45127 Essen
- BT 17.31: BAST Bogdol-Schleifverfahren (Stand 7.2016)**  
Der Qualifikationsnachweis zur Anwendung des Verfahrens für Arbeiten in Gebäuden wurde erbracht durch:  
**BOGDOL Gebäudemanagement GmbH**  
Poppenbütteler Bogen 4  
22399 Hamburg
- BT 17.32: Piehl-Schleifverfahren (Stand 9.2016)**  
Der Qualifikationsnachweis zur Anwendung des Verfahrens für Arbeiten in Gebäuden wurde erbracht durch:  
**Gerhard Piehl GmbH**  
Ellerhorst 3  
25474 Bönningstedt

**BT 17.33: MBAB-Schleifverfahren (Stand 9.2016)**

Der Qualifikationsnachweis zur Anwendung des Verfahrens für Arbeiten in Gebäuden wurde erbracht durch:

MBAB

Müller-Bau Asbest- und Bausanierung GmbH

Haselnußweg 6

22175 Hamburg