

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