

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

BT 17: Abschleifen von asbesthaltigen Bitumenklebern 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

Glüsinger Straße 86
21217 Seevetal

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

Glüsinger Straße 86
21217 Seevetal

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
AttilasträÙe 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
Entsorgungs-Gesellschaft 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

BT 17.33.1: MBAB-Schleifverfahren (Stand 8.2017)

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

MBAB Müller – Bau Asbest – und Bausanierung GmbH
Haselnußweg 6
22175 Hamburg

BT 17.34: André Reinheckel-Verfahren (Stand 3.2017)

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

Firma Borchers
Fachbetrieb für Fußbodentechnik
Gustav-Hagemann-Straße 26
38229 Salzgitter

BT 17.35: LINKAMP-Schleifverfahren (Stand 3.2017)

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

Linkamp GmbH
Völlinghauser Straße 39-41
59609 Anröchte

BT 17.36: Karl Müller-Schleifverfahren (Stand 3.2017)

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

Malerwerkstätte Karl Müller Meisterbetrieb
Zum Frenser Feld 1-Halle 7
50127 Bergheim

BT 17.37: HCH Umwelt-Schleifverfahren (Stand 3.2017)

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

HCH Umwelt GmbH
Otto-Weltzien-Straße 20
19061 Schwerin

BT 17.38: WUT-Schleifverfahren (Stand 3.2017)

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

Wicke Umwelttechnik GmbH

In der Lehmenkaut 4
67685 Weilerbach

BT 17.39: Billig-Schleifverfahren (Stand 7.2017)

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

Ralph Billig Asbestsanierung GmbH

In der Reihe 2
51503 Rösrath

BT 17.40: WBA-Schleifverfahren (Stand 7.2017)

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

WBA Westfälischer Bau- und Abbruchservice GmbH

Mühlhauser Straße 100
59174 Kamen

BT 17.41: Korte und Partner-Schleifverfahren (Stand 7.2017)

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

Korte & Partner GmbH

Gartenkamp 142
49492 Westerkappeln

BT 17.42: Delta-Schleifverfahren (Stand 8.2017)

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

Delta Bau GmbH

Berkersheimer Weg 171b
60433 Frankfurt

BT 17.43: Fletwerk-Schleifverfahren (Stand 6.2017)

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

Fletwerk GmbH

Bottroper Weg 2
13507 Berlin

BT 17.44: Ehrenteit/Stewen-Schleifverfahren (Stand 8.2017)

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

Ehrenteit GmbH & Co. KG

Fritz-Reuter-Straße 1
44867 Bochum

BT 17.45: Triiitech-Schleifverfahren (Stand 8.2017)

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

Triiitech Fußbodentechnik GmbH
Krommerter Weg 57
46414 Rhede

BT 17.46: UTS-Hahn - Schleifverfahren (Stand 8.2017)

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

UTS Hahn GmbH
Reiherstieg 6
21217 Seevetal

BT 17.47: GISI-Schleifverfahren (Stand 8.2017)

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

GISI Schleiftechnik GmbH
Buerer Str. 43
45899 Gelsenkirchen

BT 17.48: AFS-Schleifverfahren (Stand 8.2017)

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

ALBA Facility Solutions GmbH
Am Oberhafen 24
13597 Berlin

BT 17.49: Hustedt-Schleifverfahren (Stand 6.2018)

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

Harald Hustedt GmbH
Industriestraße 73
28876 Oyten

BT 17.50: Siemund-Verfahren (Stand 6.2018)

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

Werner Siemund GmbH
Annenheider Allee 108
27751 Delmenhorst

BT 17.51: FLP-Schleifverfahren (Stand 8.2017)

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

FLP Interraum GmbH
Bruchfeld 83
47809 Krefeld

BT 17.52: Rosenberger-Schleifverfahren (Stand 12.2017)

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

Angelika Rosenberger GmbH
Manderscheidtstraße 23
45141 Essen

BT 17.53: TG Umwelttechnik-Schleifverfahren (Stand 1.2018)

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

TG Umwelttechnik GmbH
Königlicher Wald 5
33142 Büren

BT 17.54: Allbau-Schleifverfahren (Stand 1.2018)

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

Allbau Gebäudeservice
Amelinghauserstraße 6
28329 Bremen

BT 17.55: Bremken-Schleifverfahren (Stand 3.2018)

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

Parkett – Fußbodentechnik Bremken
Beratgerstraße 45
44149 Dortmund

BT 17.56: D & W-Schleifverfahren (Stand 3.2018)

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

D & W Bau & Umweltservice GmbH
Süchtelner Straße 12
41066 Mönchengladbach

BT 17.57: PAE-Schleifverfahren (Stand 3.2018)

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

PAE – Hamburg e.K.
Oberschleems 23
22117 Hamburg

BT 17.58: ESBAU-Verfahren (Stand 6.2018)

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

ESBAU Bremen GmbH & Co. KG
Friedrich-Humbert-Straße 150
28759 Bremen

BT 17.59: Spitz-Schleifverfahren (Stand 8.2018)

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

Bodenbeläge Thomas Spitz

Am Vorend 5
51467 Bergisch Gladbach

BT 17.60: Rosenberger-Schleifverfahren (Stand 12.2017)

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

Angelika Rosenberger GmbH

Manderscheidtstraße 23
45141 Essen

BT 17.61: Kidschun-Schleifverfahren (Stand 8.2018)

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

Malermeister Rainer Kidschun

Schachtsraße 41
59192 Bergkamen

BT 17.62: Bloch-Verfahren (Stand 8.2018)

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

Bodenbeläge Bloch GmbH

Beuthener Straße 4
27578 Bremerhaven

BT 17.63: BSU-Schleifverfahren (Stand 8.2018)

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

BSU Sanierungsunion Berlin GmbH

Gewerbestraße 15
15366 Hoppegarten

BT 17.64: Sven Heise-Schleifverfahren (Stand 11.2018)

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

Sven Heise Bodenverlegung GmbH

Kreuzacker Straße 15
27572 Bremerhaven

BT 17.65: Michael Finke-Verfahren (Stand 11.2018)

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

Malerbetrieb Michael Finke

Kreuz Straße 38
42477 Radevormwald

BT 17.66: Bodensprick-Schleifverfahren (Stand 12.2018)

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

Bodensprick GmbH
Marien Straße 1-3
24148 Kiel

BT 17.67: GIW-Schleifverfahren (Stand 12.2018)

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

GIW GmbH & Co. KG
Bei der Lehmkuhle 13
21279 Hollenstedt

BT 17.68: Fußbodentechnik-Bals-Schleifverfahren (Stand 12.2018)

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

Fußbodentechnik & Design Bals GmbH
Schmidt-Knobelsdorf-Straße 21
13581 Berlin

Fußbodentechnik & Design Bals Hamburg GmbH
Brandshofer Deich 23
20539 Hamburg

BT 17.69: FDS-Schwertfeger-Schleifverfahren (Stand 12.2018)

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

FDS Bodenleger Marc Schwertfeger
Ellerneck 97 B
22149 Hamburg