

Überblick

ABGASSCHALLDÄMPFER

Mittel- und hochfrequente Geräusche von modernen Brennwertkesseln und Ventilatoren werden ebenso wie das tieffrequente Brummen von BHKW-Anlagen oftmals als störend wahrgenommen.

Jeremias entwickelt seit Jahren aktiv schalltechnische Lösungen, die derartige Lärmbelastigungen wirksam reduzieren. Ein eigener Schalldämpferprüfstand unterstreicht dabei unseren herausragenden Qualitätsanspruch.

Wählen Sie aus einem reichhaltigen Sortiment an Abgasschalldämpfern für Kessel, BHKW, Biomasse und weitere Anlagen und lassen Sie sich von unseren Experten individuell bei der Suche nach Schalldämpferlösungen für Ihr Projekt beraten.

ES GIBT VIELE GRÜNDE, SICH FÜR ABGASSCHALLDÄMPFER VON JEREMIAS ZU ENTSCHEIDEN:

- Umfangreiches Angebot an Standardschalldämpfern für jeden Anwendungsbereich
- Individuelle Beratung
- Schalldämpferfertigung nach Kundenwunsch und Realisierung von Sonderauslegungen
- Schallmessungen vor Ort nach DIN EN45635 Teil47 inkl. Messprotokoll (Preis auf Anfrage)
- Schalltechnische Berechnung von Abgasanlagen

ZUSCHLÄGE FÜR ABWEICHENDE AUSFÜHRUNGEN:

MATERIAL

- 1.4539 Kondensatsäurebeständig bis 400°C (+60% auf rauchgasführende Teile)
- 1.4828 Einsatztemperatur bis 1000°C, Preis auf Anfrage
- Weitere auf Anfrage

MATERIALSTÄRKE

- 0,6 - 3,0 mm (produktabhängig)

WARENRÜCKNAHME

- Keine Rücknahme möglich

DICHTUNG

Die mitgelieferte Dichtung variiert durchmesserabhängig (EPDM bis 120°C oder Silikon bis 200°C). Alle möglichen Optionen können Sie der Tabelle auf der nächsten Seite entnehmen. Die Preise der nicht in der Preisliste aufgeführten Varianten erhalten sie auf Anfrage.

MÖGLICHE DICHTUNGSVARIANTEN

Variante	EPDM (ALBI367)			Silikon (ALBI26)		
	A	B	C	D	E	F
Ø	beigelegt	ingelegt	eingeklebt	beigelegt	ingelegt	eingeklebt
100 mm	x	x	x	x	x	x
115 mm	x	x	x	x	x	x
120 mm	x	x	x	x	x	x
130 mm	x	x	x	x	x	x
140 mm	x	x	x	x	x	x
150 mm	x	x	x	x	x	x
160 mm	x	x	x	x	x	x
180 mm	x	x	x	x	x	x
200 mm	x	x	x	x	x	x
225 mm				x	x	x
250 mm	x		x	x		x
300 mm	x		x	x		x
350 mm	x		x	x		x
400 mm	x		x	x		x
450 mm				x		x
500 mm				x		x
550mm				x		x
600 mm				x		x

Abgasschalldämpfer FÜR HEIZKESSEL

System	Öl	Gas	FB	Anschluss-system	Material	WIG	Dämpfung	Frequenz-bereich	Einbau	Klassifizierungen
ASD-B-ECO	✓	✓		EW-AL-BI	1.4404		15 dB, 20 dB	> 250 Hz	H, V	mit Silikon -Dichtung: T200 - P1 - D T200 - P1 - W
ASE-ECO	✓	✓		EW - AL-BI	1.4404		15 dB, 20 dB	> 250 Hz	H, V	mit Silikon -Dichtung: T200 - P1 - D T200 - P1 - W
ASD-EW	✓	✓	!	EW - FU	1.4404 / 1.4571	✓	15 dB, 25 dB	> 250 Hz	H, V	ohne Dichtung: T400 - N1 - D T400 - N1 - W
ASD-ALBI	✓	✓	!	EW-AL-BI	1.4404 / 1.4571	✓	15dB, 25 dB	> 250 Hz	H, V	mit EPDM -Dichtung: T120 - P1 - D T120 - P1 - W mit Silikon -Dichtung: T200 - P1 - D T200 - P1 - W
ASD-DWECO	✓	✓	!	DW-ECO	1.4404	✓	15 dB, 25 dB	> 250 Hz	H, V	ohne Dichtung: T400 - N1 - W
ASD-DWECO-AL	✓	✓	!	DW-ECO-AL	1.4404	✓	15 dB, 25 dB	> 250 Hz	H, V	mit EPDM -Dichtung: T120 - P1 - D T120 - P1 - W mit Silikon -Dichtung: T200 - P1 - D T200 - P1 - W
ASD-DW	✓	✓	!	DW - FU	Schalldämpfer: 1.4404 / 1.4571 Stützen außen: 1.4301	✓	15 dB, 25 dB	> 250 Hz	H, V	ohne Dichtung: T400 - N1 - D T400 - N1 - W
ASD-DWAL	✓	✓	!	DW-AL	Schalldämpfer: 1.4404 / 1.4571 Stützen außen: 1.4301	✓	15 dB, 20 dB	> 250 Hz	H, V	mit EPDM -Dichtung: T120 - P1 - D T120 - P1 - W mit Silikon -Dichtung: T200 - P1 - D T200 - P1 - W
ASD-SDK-EW	✓	✓	!	EW-FU	1.4404	✓	15 dB, 25 dB	> 250 Hz	H, V	ohne Dichtung: T400 - N1 - D T400 - N1 - W
ASD-SDK-ALBI	✓	✓	!	EW-AL-BI	1.4404	✓	15 dB, 25 dB	> 250 Hz	H, V	mit EPDM -Dichtung: T120 - P1 - D T120 - P1 - W mit Silikon -Dichtung: T200 - P1 - D T200 - P1 - W
ASD-W	✓	✓	!	EW - FU EW - AL-BI	1.4404	✓	25 dB	> 250 Hz	H	ohne Dichtung: T400 - N1 - D T400 - N1 - W mit EPDM -Dichtung: T120 - P1 - D T120 - P1 - W mit Silikon -Dichtung: T200 - P1 - D T200 - P1 - W
ASD-T	✓	✓	✓	EW - FU	1.4404	✓	10 dB	> 250 Hz	H	ohne Dichtung: T400 - N1 - D
ASM-EW	✓	✓	!	EW - FU	1.4404	✓	15 dB, 25 dB	> 250 Hz	V	ohne Dichtung: T400 - N1 - D T400 - N1 - W
ASM-B	✓	✓	!	EW - AL-BI	1.4404	✓	15 dB, 25 dB	> 250 Hz	V	mit Silikon -Dichtung: T200 - P1 - D T200 - P1 - W
ASS	✓	✓	!	DW - FU	1.4404	✓	10 dB, 20 dB	> 250 Hz	V	ohne Dichtung: T400 - N1 - D
SDK	✓	✓	!		1.4404	✓	5 dB - 15 dB	> 500 Hz	V	ohne
KSD-EW	✓	✓	!	EW - FU	1.4404 / 1.4571	✓	25 dB	> 100 Hz	H, V	ohne Dichtung: T400 - N1 - D T400 - N1 - W
KSD-ALBI	✓	✓	!	EW-AL-BI	1.4404 / 1.4571	✓	25 dB	> 100 Hz	H, V	mit EPDM -Dichtung: T120 - P1 - D T120 - P1 - W mit Silikon -Dichtung: T200 - P1 - D T200 - P1 - W

Dämpfung: Hierbei handelt es sich um Dämpfungsklassen. Genaueres Dämpfungsspektrum im technischen Datenblatt.
 Einbau: H = Horizontal, V = Vertikal Montageanleitung des Abgassystems beachten.
 Klassifizierung: Entspricht der Klassifizierung des gewählten Anschlusssystems

! = Einsatzmöglichkeiten sind im Einzelfall abzuklären

Abgasschalldämpfer FÜR HEIZKESSEL UND BHKW

System	Öl	Gas	FB	Anschluss-system	Material	WIG	Dämpfung	Frequenz-bereich	Einbau	Klassifizierungen
ASD-PP		✓		EW-PPS	PP		20 dB, 30 dB	> 250 Hz	H, V	mit EPDM -Dichtung: T120 - H1 - D T120 - H1 - W
ASD-H	✓	✓		EW-KL	1.4404	✓	20 dB, 25 dB, 30 dB	> 500 Hz	H, V	konisch dichtend: T400 - H1 - D T400 - H1 - W
ASD-TWPL		✓		TWIN-PL	PP / 1.4301		ab 20 dB	> 250 Hz	H, V	mit EPDM -Dichtung T120 - H1 - D T120 - H1 - W
RSD-PP	✓	✓		EW-PPS	PP		20 dB, 25 dB	> 40 Hz	H, V	T120-H1-W

Abgasschalldämpfer FÜR BHKW

System	Diesel	Gas	FB	Anschluss-system	Material	WIG	Dämpfung	Frequenz-bereich	Einbau	Klassifizierungen
AED-KL	✓	✓		EW-KL	1.4404	✓	15 dB, 25 dB	> 250 Hz	H, V	konisch dichtend: T400 - H1 - D T400 - H1 - W
AED-FL	✓	✓		Alu-Flansch	1.4404	✓	15 dB, 25 dB	> 250 Hz	H, V	T200 - H1 - D T200 - H1 - W
AEL-KL	✓	✓		EW-KL	1.4404	✓	15 dB, 25 dB	> 250 Hz	V	konisch dichtend: T400 - H1 - D T400 - H1 - W
AEL-FL	✓	✓		Alu-Flansch	1.4404	✓	15 dB, 25 dB	> 250 Hz	V	T200 - H1 - D T200 - H1 - W
KED-KL	✓	✓		EW-KL	1.4404	✓	35 dB, 45 dB	> 100 Hz	H, V	konisch dichtend: T400 - H1 - D T400 - H1 - W
KED-FL	✓	✓		Alu-Flansch	1.4404	✓	35 dB, 45 dB	> 100 Hz	H, V	T200 - H1 - D T200 - H1 - W
KEL-KL	✓	✓		EW-KL	1.4404	✓	35 dB	> 100 Hz	V	konisch dichtend: T400 - H1 - D T400 - H1 - W
KEL-FL	✓	✓		Alu-Flansch	1.4404	✓	35 dB	> 100 Hz	V	T200 - H1 - D T200 - H1 - W
RED-FL	✓	✓		Alu-Flansch	1.4404	✓	35 dB	75 - 160 Hz	H, V	T200 - H1 - D T200 - H1 - W
MSD-PP05		✓		EW-PPS	PP		5 dB		V	

Abgasschalldämpfer FÜR BIOMASSE

System	Bio-masse	Venti-latoren	Anschluss-system	Material	WIG	Dämpfung	Frequenz-bereich	Einbau	Klassifizierungen
AVD-F	✓	✓	Werksnorm-flansch	1.4404	✓	15 dB	> 250 Hz	H, V	T200 - H1 - D T200 - H1 - W



Abgasschalldämpfer FÜR HEIZKESSEL



Absorptionsschalldämpfer modular bis 15dB für Abgasleitung EW-AL-BI

Absorptionsschalldämpfer bis 20dB für Abgasleitung EW-AL-BI

Absorptionselement 10dB für ASD-B ECO15 und ASD-B ECO20

Absorptionselement 15dB für ASD-B ECO15 und ASD-B ECO20

Absorptionselement 20dB für ASD-B ECO15 und ASD-B ECO20

Absorptionsschalldämpfer bis 15dB für Abgasleitung EW-FU

Absorptionsschalldämpfer bis 15dB für Abgasleitung EW-AL-BI



ASD-BECO150



ASD-BECO200



ASE-ECO100



ASE-ECO150



ASE-ECO200



ASD-EW150



ASD-ALBI...150

Absorptionsschalldämpfer bis 25dB für Abgasleitung EW-FU

Absorptionsschalldämpfer bis 25dB für Abgasleitung EW-AL-BI

Abgasschalldämpfer bis 15dB für Abgasleitung DW-ECO 2.0

Abgasschalldämpfer bis 15dB für Abgasleitung DW-ECO 2.0 AL

Abgasschalldämpfer bis 25dB für Abgasleitung DW-ECO 2.0

Abgasschalldämpfer bis 25dB für Abgasleitung DW-ECO 2.0 AL

Absorptionsschalldämpfer bis 15dB für Abgasleitung DW-FU



ASD-EW250



ASD-ALBI...250



ASD-DWECO150



ASD-DWECO-AL...150



ASD-DWECO250



ASD-DWECO-AL...250



ASD-DW150

Absorptionsschalldämpfer bis 15dB für Abgasleitung DW-AL

Absorptionsschalldämpfer bis 25dB für Abgasleitung DW-FU

Absorptionsschalldämpfer bis 25dB für Abgasleitung DW-AL

Absorptionsschalldämpfer bis 15dB für EW-FU mit Schalldämmkern

Absorptionsschalldämpfer bis 15dB für EW-AL-BI mit Schalldämmkern

Absorptionsschalldämpfer bis 25dB für EW-FU mit Schalldämmkern

Absorptionsschalldämpfer bis 25dB für EW-AL-BI mit Schalldämmkern



ASD-DWAL...150



ASD-DW250



ASD-DWAL...250



ASD-SDK-EW150



ASD-SDK-ALBI...150



ASD-SDK-EW250



ASD-SDK-ALBI...250

Absorptionsschalldämpfer in Winkelausführung 90° bis 25dB EW-FU

T-Absorptionsschalldämpfer bis 10dB, bei beengten Platzverhältnissen, EW-FU

Mündungsschalldämpfer Absorption bis 15dB mit Wetterkragen und Bodenplatte für EW-AL-BI

Mündungsschalldämpfer Absorption bis 25dB mit Wetterkragen und Bodenplatte für EW-AL-BI

Mündungsschalldämpfer Absorption bis 15dB mit Bodenplatte für EW-FU

Mündungsschalldämpfer Absorption bis 25dB mit Bodenplatte für EW-FU

Mündungsschalldämpfer bis 5dB, auch für konzentrische Bauweise



ASD-W250



ASD-T0



ASM-B150



ASM-B250



ASM-EW150



ASM-EW250



MSD-PP050



Abgasschalldämpfer FÜR HEIZKESSEL



Abgasschalldämpfer-
element l=1000mm

Abgasschalldämpfer-
element l=500mm

Übergang DW-FU
/ ASS

Übergang ASS /
DW-FU

Übergang DW-ECO
/ ASS

Übergang ASS /
DW-ECO

Mündungsabschluss
inkl. Klemmband
passend für ASS



ASS130



ASS140



DW-ASS370



DW-ASS37A0



DW-ECO-ASS370



DW-ECO-ASS37A0



DW-ASS320

Schalldämmkern SDK
l=1000mm bis 5dB

Schalldämmkern SDK
l=1500mm bis 8dB

Schalldämmkern SDK
l=2000mm bis 10dB

Schalldämmkern SDK
l=3000mm bis 15dB

Kombischalldämpfer
bis 25dB für Abgas-
leitung EW-FU

Kombischalldämpfer
bis 25dB für Abgas-
leitung EW-AL-BI



SDK100



SDK200



SDK300



SDK400



KSD-EW250



KSD-ALBI...250



Abgasschalldämpfer FÜR HEIZKESSEL UND BHKW



Absorptionsschall-
dämpfer aus PP bis
20dB für EW-PPS

Absorptionsschall-
dämpfer aus PP bis
30dB für EW-PPS

Absorptionsschall-
dämpfer bis 20dB für
EW-KL

Absorptionsschall-
dämpfer bis 25dB für
EW-KL

Absorptionsschall-
dämpfer bis 35dB für
EW-KL

Absorptionsschall-
dämpfer bis 15dB für
konzentrische druck-
dichte Abgasanlagen

Absorptionsschall-
dämpfer bis 20dB für
konzentrische druck-
dichte Abgasanlagen



ASD-PP200



ASD-PP300



ASD-H200



ASD-H250



ASD-H350



ASD-TWPL150



ASD-TWPL200



Abgasschalldämpfer FÜR BHKW



Absorptionsschalldämpfer bis 25dB für konzentrische druckdichte Abgasanlagen

Resonanzschalldämpfer 20dB/75Hz

Resonanzschalldämpfer 25dB/100Hz



ASD-TWPL25Ø



RSD-PP202707Ø



RSD-PP252706Ø

Reflexionsschalldämpfer bis 35dB mit Alu-Flansch

Absorptionsschalldämpfer bis 15dB für EW-KL

Absorptionsschalldämpfer bis 25dB für EW-KL

Absorptionsschalldämpfer bis 15dB mit Alu-Flansch

Absorptionsschalldämpfer bis 25dB mit Alu-Flansch

Absorptionsschalldämpfer bis 15dB für EW-KL

Absorptionsschalldämpfer bis 25dB für EW-KL



RED-FL35Ø



AED-KL15Ø



AED-KL25Ø



AED-FL15Ø



AED-FL25Ø



AEL-KL15Ø



AEL-KL25Ø

Absorptionsschalldämpfer bis 15dB mit Alu-Flansch

Absorptionsschalldämpfer bis 25dB mit Alu-Flansch

Kombischalldämpfer bis 35dB mit Alu-Flansch

Kombischalldämpfer bis 45dB mit Alu-Flansch

Kombischalldämpfer bis 35dB für Alu-Flansch

Kombischalldämpfer bis 35dB für EW-KL

Kombischalldämpfer bis 45dB mit Alu-Flansch



AEL-FL15Ø



AEL-FL25Ø



KED-FL35Ø



KED-FL45Ø



KEL-FL35Ø



KED-KL35Ø



KED-KL45Ø

Kombischalldämpfer bis 35dB für EW-KL



KEL-KL35Ø



Abgasschalldämpfer FÜR BIOMASSE



Absorptionsschalldämpfer bis 15dB mit Vlies inkl. Flansch nach Jeremias Werksnorm



AVD-F150



Abgasschalldämpfer ZUBEHÖR



Unterkonstruktion für Schalldämpfer vertikal, schallentkopelt, für Außendurchmesser

Unterkonstruktion für Schalldämpfer, h=1000mm, bis 1000kg

Unterstützung verstellbar, 800-1500mm

Matte zur Schallentkopplung, passend für VL11, ZUSD1981 und ZUSD1977

Einfußabstützung verstellbar, l=1000mm, bis 250 kg, Preis pro Stück

Einfußabstützung verstellbar, l=1000mm, bis 500 kg, Preis pro Stück

Einfußabstützung verstellbar, l=1000mm, bis 750 kg, Preis pro Stück



ZUTE11500



ZUSD27940



VL110



ZUAC2275



für Ø ZUSD1981-10



für Ø ZUSD1981-20



für Ø ZUSD1981-30

Auflageplatte für horizontalen Einbau, 1 Paar, bis 250 kg

Auflageplatte für horizontalen Einbau, 1 Paar, bis 500 kg

Auflageplatte für horizontalen Einbau, 1 Paar, bis 750 kg

Standfuß für Auflegeschale l=1000mm, 30x30mm, 1 Paar, bis 250 kg

Standfuß für Auflegeschale l=1000mm, 40x40mm, 1 Paar, bis 500 kg

Standfuß für Auflegeschale l=1000mm, 40x40mm, 1 Paar, bis 750 kg

Auflageschale zum Anschweißen, Höhe 100mm, 1 Paar, bis 250 kg



für Ø ZUSD1984-10



für Ø ZUSD1984-20



für Ø ZUSD1984-30



für Ø ZUSD1977-10



für Ø ZUSD1977-20



für Ø ZUSD1977-30



für Ø ZUSD1978-10



Abgasschalldämpfer ZUBEHÖR



Auflageschale zum Anschweißen, Höhe 100mm, 1 Paar, bis 500 kg

Auflageschale zum Anschweißen, Höhe 100mm, 1 Paar, bis 750kg

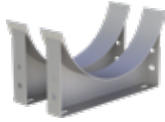
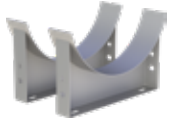
Wandabstandshalter starr, 50mm

Wandabstandshalter verstellbar 50-360mm

Wandabstandshalter verstellbar 50-360mm

Matte zur Schallentkopplung passend für VL293

Deckenabhängung für Gewindestange M8 mit Schalldämm-einlage



für Ø ZUSD1978-2Ø

für Ø ZUSD1978-3Ø

VL09Ø

VL293Ø

VL293Ø

ZUAC2274

VL16VØ

Auflagepratze für vertikalen Einbau, 1 Paar, bis 250 kg

Auflagepratze für vertikalen Einbau, 1 Paar, bis 500 kg

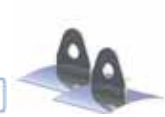
Auflagepratze für vertikalen Einbau, 1 Paar, bis 750 kg

Wandstütze & Querträger Typ II 500mm

Wandstütze & Querträger Typ III 750mm

Wandstütze & Querträger Typ IV 1030mm

Kranöse horizontal mit Pflasterblech, 1 Paar, bis 250 kg



für Ø ZUSD1985-1Ø

für Ø ZUSD1985-2Ø

für Ø ZUSD1985-3Ø

DW392

DW393

DW407

für Ø ZUSD1979H-1Ø

Kranöse horizontal mit Pflasterblech, 1 Paar, bis 500 kg

Kranöse horizontal mit Pflasterblech, 1 Paar, bis 750 kg

Kranöse vertikal mit Pflasterblech, 1 Paar, bis 250 kg

Kranöse vertikal mit Pflasterblech, 1 Paar, bis 500 kg

Kranöse vertikal mit Pflasterblech, 1 Paar, bis 750 kg

Kranöse als U-Profil, 1 Paar, bis 250 kg

Kranöse als U-Profil, 1 Paar, bis 500 kg



für Ø ZUSD1979H-2Ø

für Ø ZUSD1979H-3Ø

für Ø ZUSD1979V-1Ø

für Ø ZUSD1979V-2Ø

für Ø ZUSD1979V-3Ø

für Ø ZUSD1980-1Ø

für Ø ZUSD1980-2Ø

Kranöse als U-Profil, 1 Paar, bis 750 kg

Verschlusskappe für Kondensatablauf 1/2" (bis 200° C)

Verschlusskappe für Kondensatablauf 3/4" (bis 200° C)

1/2" Nippel

1/2" Muffe (lose)

Muffe 1/2" mit Verschlusschraube

Gummipuffer, beidseitig verschraubt



für Ø ZUSD1980-3Ø

750ADK1/2

750ADK3/4

FU128

FU126

FU125

ZUAC2321



Abgasschalldämpfer ZUBEHÖR



Fitting 1/2" mit 1/2" Innengewinde passend für ALBI46V, ZUAC2300, ZUAC2301 und ZUAC2302

Fitting 1/2" auf 1/2" passend für ALBI46V, ZUAC2300, ZUAC2301 und ZUAC2302

Siphon mit Sperrwasserhöhe 90mm

Siphon mit Sperrwasserhöhe 150mm

Siphon mit Sperrwasserhöhe 200mm

Siphon mit Sperrwasserhöhe 220mm

Siphon mit integrierter Rückschlagkugel, Sperrwasserhöhe 90mm



750FITTINGÜ-22 1/2

750FITTINGV-22

130-PP46

130-PP46-1

130-PP46-2

130-PP46-3

130-PP1946

Siphon mit integrierter Rückschlagkugel, Sperrwasserhöhe 150mm

Siphon mit integrierter Rückschlagkugel, Sperrwasserhöhe 200mm

Siphon mit integrierter Rückschlagkugel, Sperrwasserhöhe 220mm

Schraubstutzen 87° mit Innengewinde 3/4" für Siphon 130-PP46 (erforderlich bei senkrechtem Einbau der Kondensatablauf-falle TWP1504A)

Siphon, Sperrwasserhöhe 200mm inkl. 1/2" Muffe

Siphon gerade

Siphon rechts



130-PP1946-1

130-PP1946-2

130-PP1946-3

für Ø 130-PP1510

ALBI46V

ZUAC2300

ZUAC2301

Siphon links

Dichtring Silikon bis 200°C

Dichtring EPDM bis 120°C

Gewebekompensatoren zur Körperschallabsorbung

Werksnormflansch



ZUAC2302

ALBI26Ø

ALBI367Ø

JWNF-F1125Ø

SCHALLMESSUNG AN ABGASANLAGEN

Immer dann, wenn die Schallemissionen einer Abgasanlage bestimmte Grenzwerte unterschreiten müssen oder vom Wärmeerzeuger ausgehende Schallprobleme beseitigt werden sollen, empfehlen wir eine professionelle Schallmessung.

Unser speziell geschultes Personal misst die Schallemissionen an der Schornsteinmündung nach DIN EN 45 635 Teil 47, die gewonnenen Daten können anschließend für eine optimale Schalldämpferauslegung verwendet werden.

Leistungsumfang Schallmessung

- Begutachtung der Anlage vor Ort
- Messung des Emissionsschallpegels an der Schornsteinmündung
- Verwendung eines Schallpegelmessgeräts der höchsten Genauigkeitsklasse 1
- Messung Ruhe-/Grundgeräuschpegel
- Prüfung auf tieffrequente Geräusche
- Messprotokoll mit Summenpegel und Schallspektrum

Preis: 300,00 Euro (zzgl. Anfahrt und ggf. Übernachtung)



Interesse an einer Schallmessung Ihres Projekts?

Unsere Experten beraten Sie gerne!

Tel. +49 9832 - 68 68 998

Schalldämpfer@jeremias.de