

A4 Protokoll

A4.1 Protokoll drucken

dBmess 2009 erzeugt ein Protokoll stets als PDF-Datei, da in der Praxis am Messrechner üblicherweise kein Drucker angeschlossen ist und die Messung per USB-Stick oder eMail an einen Bürechner übertragen wird.

Um ein solches PDF zu erzeugen, wählen Sie **MESSUNG|DRUCKEN (ALS PDF)** oder die Tastenkombination **STRG+P**. Sie können dann wählen, wohin die PDF-Datei gespeichert wird.

Nach dem Erzeugen der PDF-Datei versucht dBmess 2009, diese zu öffnen, damit Sie sich vom ordnungsgemäßen Zustand überzeugen können. Dafür muss jedoch der Acrobat Reader auf dem Rechner installiert sein.

A4.2 Angaben für das Protokoll

Die Mess-, Kalibrierungs- und Korrekturwerte werden von dBmess 2009 automatisch in's Protokoll geschrieben.

Übersicht	Messung	Protokoll	Minutenwerte	Halbstundenwerte	Grafik	Kalibrierung und Korrekturwerte
Veranstaltung						
Beispiel		genutzte Beschallungsanlage		Immissionsort und Messpunkt		Mess- und Kalibriergeräte
Datum 04.08.2010		links und rechts jeweils 2 x TMS 3 und 2 x TSE 218 gestackt		der maßgebliche Immissionsort wird jeweils links und rechts auf Achse des PA-Systems direkt hinter den Abspergittern erwartet. Es wird auf der rechten Seite gemessen. Das Mikrofon wird dazu am Kabel vor einer TMS3 im Mittel/Hochtonbereich abgehängt.		dBmess 2009 Vorverstärker dBmess VV 5 Ser-No: VV5-17 Kalibrator 326 Ser-No: 070711820 Mikrofon dBmess 4091 Ser-No: 611347
Ort Berlin		Bedienpersonal der Beschallungsanlage				
Veranstalter Beispieltag Berlin Unter den Linden 1 12345 Berlin		FDH: Michael Mustermann DJ: Stefan Mustermann				
Veranstaltungsablauf		Bemerkungen fürs Protokoll		Lizenznehmer des Messequipments		
18:00 Uhr Einlass 19:00 - 21:00 Uhr Auftritt Fliegende Luftbrücke 21:30 - 23:30 Uhr Auftritt "Hier rockt der Bär" 23:30 - 3:15 Uhr DJ				dBmess Franchise GmbH Plankentalstraße 36 88422 Bad Buchau 0700 / 326 377 01 info@dbmess.de		
				verantwortlicher Messtechniker Michael Ebner		

Angaben, die das Messsystem nicht selbst ermitteln kann (zum Beispiel Name und Adresse des Veranstalters), müssen auf der Registerseite *Protokoll* manuell ausgefüllt werden.

Nach DIN 15905-5 sind dabei die folgenden Informationen nicht zwingend erforderlich, sollen aber im Messprotokoll enthalten sein:

- Name der Veranstaltung
- zeitlicher Veranstaltungsablauf
- Bedienpersonal der Beschallungsanlage.

Die Rubrik *Bemerkungen für's Protokoll* ist in DIN 15905-5 nicht vorgesehen. Wenn während der Messung jedoch erklärungsbedürftige Ereignisse aufgetreten sind, dann können diese hier eingegeben werden und müssen nicht handschriftlich im Protokoll vermerkt werden.

Der *verantwortliche Messtechniker* kann aus einer Nachschlageliste ausgewählt, die ihre Namen aus der Datei *techniker.dmm* bezieht. Auf diese Weise ist sichergestellt, dass die Messung von einer geschulten Person verantwortet wird.

A4.2.1 Vorlagen

Die Eingabe von Informationen für's Protokoll ist eine stupide Arbeit, insbesondere dann, wenn täglich dieselben oder zumindest ähnliche Angaben gemacht werden müssen.

Über das Kontextmenü (rechte Maustaste) stehen hier folgende Arbeitserleichterungen zur Verfügung:

- Der Inhalt eines Eingabefeldes kann aus einer Vorlage geladen oder aber auch dahin gespeichert werden. Vorlagen sind Textdateien, die im Unterverzeichnis *Vorlagen* liegen.
- Es können die Inhalte aller Eingabefelder aus den Vorlagen geladen oder dorthin gespeichert werden. Das mag insbesondere bei einem Festival hilfreich sein, wenn so gut wie alle Angaben vom vorherigen Tag übernommen werden können.
- Der Inhalt eines Eingabefeldes kann auch aus einer Textdatei geladen beziehungsweise dorthin gespeichert werden.
- Und natürlich können Angaben auch über die Zwischenablage eingefügt beziehungsweise dorthin kopiert werden. Dazu wird jedoch nicht das Kontextmenü verwendet, sondern die üblichen Tastenkürzel (STRG+V und STRG+C).

