




Platzhalter zur Konfiguration von Ereignissen

Bei der Konfiguration von Ereignissen bzw. Alarmen in EBÜS und EBÜS_Config können in den Eingabefeldern, die auf dieses Dokument verweisen, ab EBÜS Version 2.1.3 folgende Platzhalter verwendet werden:

Platzhalter	Wird ersetzt mit...
%SO%	Name des Schutzobjektes
%BQ%	Name der Bildquelle
%bqt%	Typ der Bildquelle (Name des konfigurierten Bildquellenadapters)
%alarmuuid%	Eindeutige Kennung für den Alarm (kann mehrere Events enthalten)
%eventuuid%	Eindeutige Kennung für genau nur dieses eine Ereignis
%sender%	Empfangseinrichtung, die dieses Event gemeldet hat
%eventtime%	Zeitpunkt dieses Ereignisses in ISO-8601 (nur Ziffern!)
%eventtype%	Wird in EBÜS_Config konfiguriert im Feld 'Art des Ereignisses' 
%eventprio%	Priorität dieses Events, wie sie in EBÜS_Config konfiguriert wurde: Wertebereich -100 (niedrigste Priorität) ... +100 (höchste Priorität). Entscheidet über die Reihenfolge in der Alarmliste.
%eventfilepath%	Dateipfad+Name der Datei, mit der dieses Event übergeben wurde
%eventmessage%	Text, der in dieser Datei steht
%alarmcam%	Nummer der Kamera, die zu diesem Ereignis gehört; wird ggf. aus eventcode_src oder eventinfo ermittelt.  Achtung: Die in EBÜS angezeigten Kameranummern können davon abweichen, wenn sie in EBÜS_Config umkonfiguriert wurden!
%alarmline%	Nummer der Alarmlinie, von der dieses Ereignis kommt; wird ggf. aus eventcode_src oder eventinfo ermittelt.
%eventinfo%	Zusatzinformationen aus dem herstellerspezifischen Eventprotokoll
%alarmmessage%	In EBÜS_Config für diese Bildquelle konfigurierte Meldung
%eventmessage%	Meldung die von der Bildquelle gesendet wurde
%eventsrclid%	Eindeutige Kennung des Gerätes, das dieses Event gesendet hat. Wird in EBÜS_Config konfiguriert im Feld 'ID dieser Alarmquelle'. Falls dort nichts konfiguriert ist, wird %SO%:%BQ% eingesetzt.
%eventprotocol%	Name des Protokolls, mit dem dieses Ereignis gemeldet wurde
%eventcode_src%	Ursprünglicher (herstellerspezifischer) Ereigniscode
%eventcode_gen%	Interner normierter Ereigniscode (in Anlehnung an VdS 2465-5)
%eventcode_dst%	Bezeichnung dieses Ereignisses für das Zielsystem *) 
%eventcomment_src%	Beschreibung dieser Ereignisart im Quell-Protokoll
%eventcomment_gen%	Beschreibung dieser Ereignisart gemäß VdS 2465-5
%eventcomment_dst%	Beschreibung dieser Ereignisart für das Zielsystem *)
%eventdatalist%	Eine Liste mit allen Event-Daten als named parameter

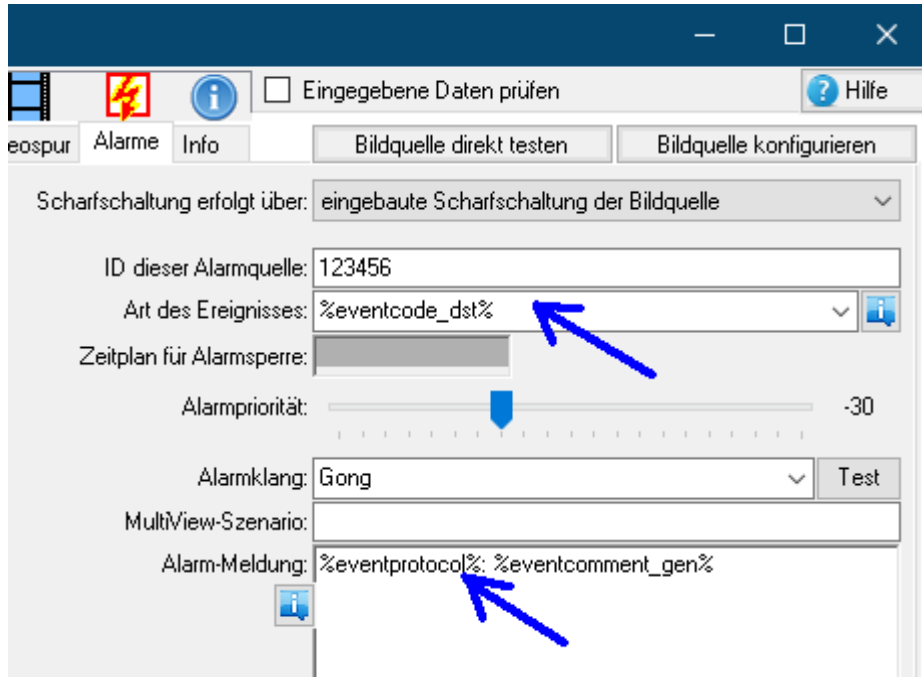
Mit  markierte Einträge können selbst Platzhalter aus dieser Tabelle enthalten, außerdem das Feld „Alarm-Meldung“ in EBÜS_Config.

Zusätzlich können hier Variablen verwendet werden, die in der Spalte „Formeln“ des Event-Editors für das zuständige Quell-Protokoll definiert wurden.

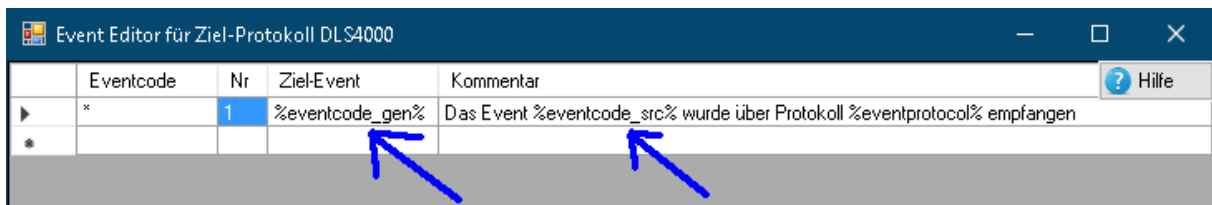
*) Mit „Zielsystem“ ist das Management-System gemeint, welches von EBÜS mit den Ereignismeldungen versorgt wird.

Diese Platzhalter können Sie in folgenden Eingabefeldern (siehe blaue Pfeile) verwenden:

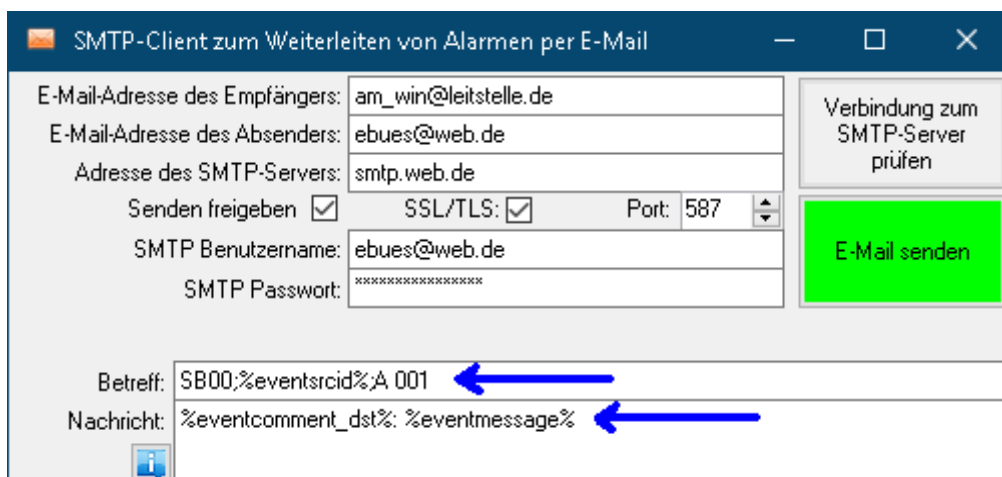
1. In EBÜS_Config auf der Karteikarte Bildquellen → Alarme:



2. In EBÜS bei den Event-Editoren für Ziel-Protokolle in den Spalten „Ziel-Event“ und „Kommentar“:



3. In EBÜS im Betreff und der Nachricht beim Weiterleiten von Alarmen:



Beispiel für eine Meldung mit Platzhaltern:

Um %eventtime% wurde von %sender% über %eventprotocol% der Code %eventcode_src% empfangen und zu %eventcode_gen% normiert. Bedeutung: %eventcomment_src% bzw. %eventcomment_gen%

Stand: 11.01.2021, Dipl.-Ing. Hardo Naumann