





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 2.2 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)
%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 oder Name 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
%displaymessage%	Meldung die angezeigt werden soll
%eventsrcid%	Eindeutige Kennung des Gerätes, das dieses Event gesendet hat. ab EBÜS Version 2.2.0.1 beta09 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

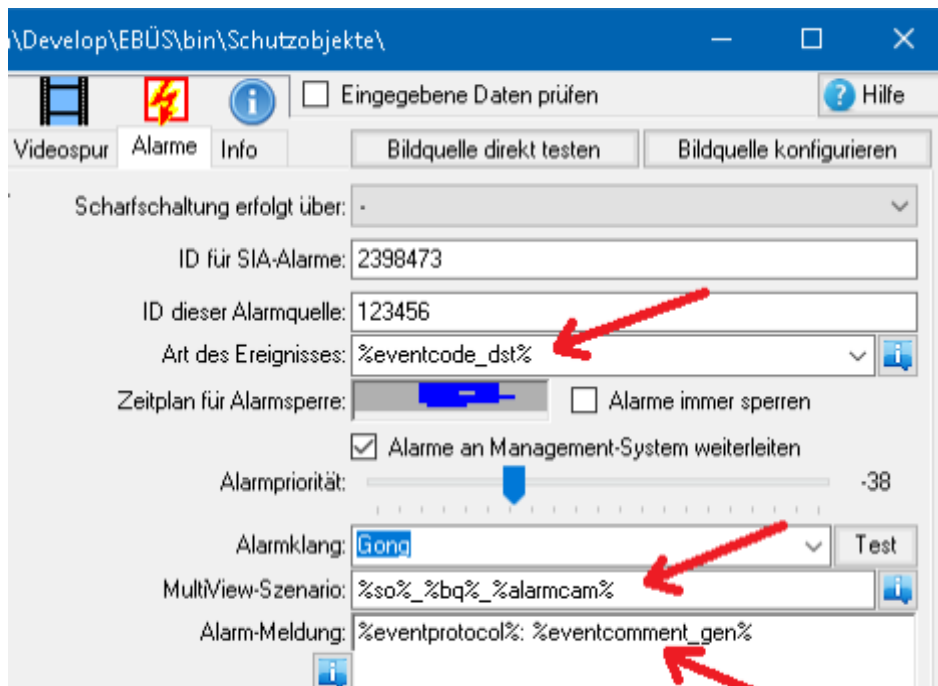
Mit  markierte Einträge können selbst Platzhalter aus dieser Tabelle enthalten, außerdem die Felder „Art des Ereignisses“, „Alarm-Meldung“ und „MultiView-Szenario“ in EBÜS_Config.

Zusätzlich können hier Variablen verwendet werden, die in den Scripts Regeln zum Auswerten von Eventdaten oder in der Spalte **Formeln** des Event-Editors für das zuständige Quell-Protokoll definiert wurden.

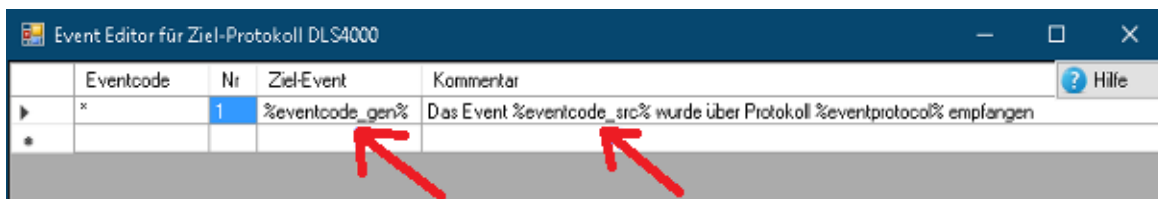
*) Mit „Zielsystem“ ist das Management-System gemeint, welches von EBÜS mit den Ereignismeldungen versorgt wird.

Diese Platzhalter können Sie in folgenden Eingabefeldern verwenden:

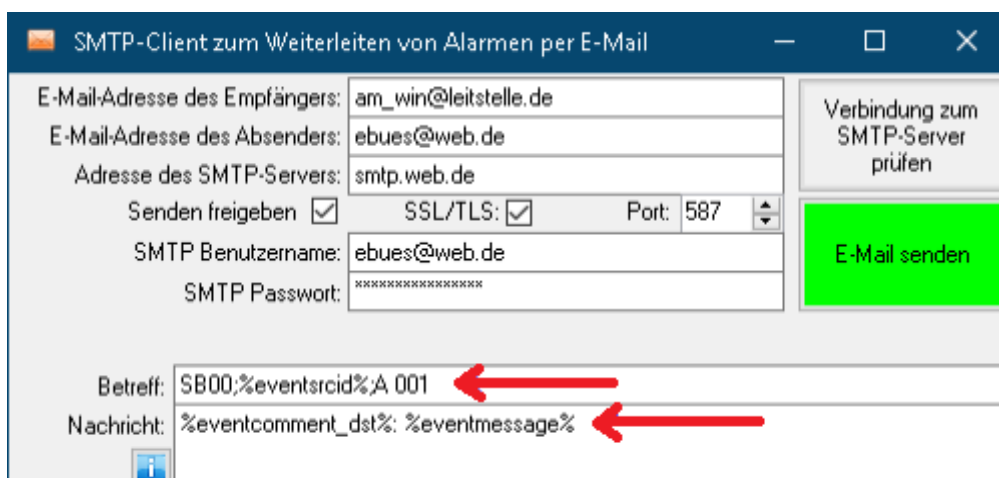
1. In EBÜS_Config auf der Karteikarte Bildquellen → Alarme:



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%
```

Je nach Bildquellentyp und den im EventManager zur Auswertung verwendeten Scripts sind ggf. weitere Variablen verfügbar, die Sie hier einsetzen können. Klicken Sie in EBÜS auf

[Konfiguration](#) → [Event-Manager](#) → [Live Event Protokollierung](#)

Mit einem Doppelklick auf die darin angezeigten Events bekommen Sie eine Detailansicht. Alle Variablen unterhalb der Zeile

Dynamic vars, can be used in formulas:

können Sie ebenfalls als Platzhalter für Events dieser Bildquelle verwenden.

Stand: 21.09.2023, Dipl.-Ing. Hardo Naumann

AccKB... steht für die Knowledge Base (Wissensdatenbank) von accellence

Wir stellen Ihnen [hier](#) kostenlos und unverbindlich nützliche Informationen zu vielen Themen bereit