



Schon interessant, wie **LKA**-Errichter-ÜMA/EMA so ihre Anlagenbeschreibung gemäß Anhang 2 des Pflichtenkataloges und Anlage 4 der ÜEA-Richtlinie per Mausklick generieren.

Highlights

Kunde/Anwendergruppe:

Alle LKA-geprüften Errichterfirmen von ÜMA/EMA nach dem neuen Pflichtenkatalog der Kommission Polizeiliche Kriminalprävention.

Ziel:

Gewährleistung einer kompatiblen Planung und Dokumentation zu den relevanten AtteSTar-Applications der ObraSafe, St. Ingbert zur besseren Profilierung aller LKA-Errichter im kompetitiven Markt.

Applikationen:

AtteSTar-Pfk-ÜEA

Art.Nr. 9700101, Preis €356,-

Standard-Edition

zzgl. Versand und MWST

wird direkt von ObraSafe lizenziert.

OBRASAFE QUALITÄT IST BEZAHLBAR.

Projekt:

- Realisierung der Software nach Maßgabe des neuen bundeseinheitlichen Pflichtenkataloges und der Kommission Polizeiliche Kriminalprävention (Stand: April 2000).
- Sämtliche IT-Lösungen wurden speziell für dieses Projekt auf die spezifischen Anforderungen angepasst mit größtmöglicher Offenheit im Sicherheitswesen ÜMA/EMA.

Nutzen:

Die Polizei ist somit in der Lage, ihren wichtigen Errichtertyp und deren Anlagenbeschreibungen für ÜEA Meldeanlagen mit der VdS-Welt und den VdS-Attesten und BHE-Installationsprotokollen zu verzahnen und Kompatibilität und Portabilität der Daten aus AtteSTar-Application nach DIN EN ISO 9001 bis hin zur Alarmintervention der NSL/IS zu gewährleisten mit größtmöglichem Mehrwert für LKA-geprüfte Errichterfirmen und alle Beteiligten.

Im Sicherheitswesen von heute ist Vielfalt die Norm. Die Formen, wie und wann z.B. ÜMA/EMA Errichter (LKA) oder Interventionsstellen arbeiten, haben sich vor dem Hintergrund des bundeseinheitlichen **PFLICHTENKATALOGES** (Pfk) entscheidend verändert - und mit ihnen die Methoden. Die Bewältigung dieser anspruchsvollen Aufgaben setzt moderne Software voraus, z.B. für die "Anlagenbeschreibung" gemäß

- **Anhang 2 des Pfk-ÜMA/EMA** und
- **Anlage 4 der "ÜEA-Richtlinie"**. Die ObraSafe-Software dient zur Projektierung (Qualitätsbearbeitung – als Anlage zum Preisangebot), zur Dokumentation der Anlagenteile sowie auch zur Bestätigung für die Übergabe sowie den korrekten Bau der Anlage nach den in den Richtlinienwerken niedergelegten Vorgaben. All dies wird aus DIN EN ISO 9001-gerechten Designvorgaben (Musteranlagenbeschreibungen) blitzschnell generiert.

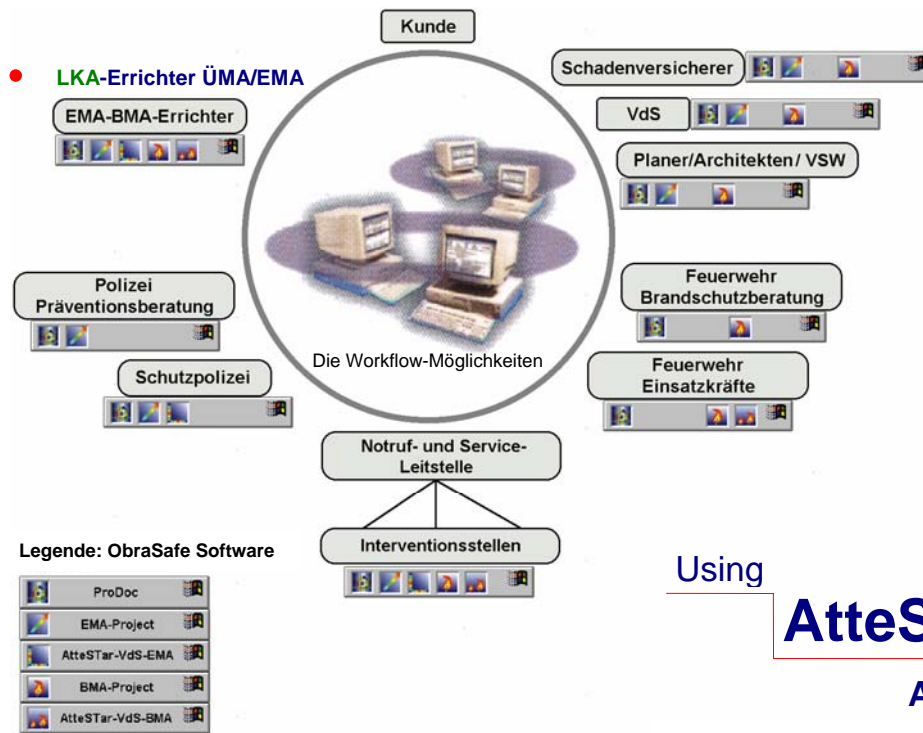
Dazu zählen die Pflichten:

- zu jeder installierten ÜMA/EMA eine Anlagenbeschreibung für den Betreiber sowie für die Firmenunterlagen zu erstellen
- alle Abweichungen von einer pflichtenkatalogkonformen Projektierung, Installation und Instandhaltung in der Anlagenbeschreibung aufzuführen und wesentliche Abweichungen zu begründen.

Die Pflichtenerfüllung nur einen "Mausklick" entfernt und das VdS-Attest-EMA (nach **VdS-2311**) sowieso.

**FÜHREND
INTEGRIERT
EINFACH**

Über den Einsatz von sogenannten AtteStar-Applications werden die unterschiedlichen Software-Module gekoppelt und die benötigten Informationen in einem gleichartigen Datenbankformat abgelegt. Jeder Mitarbeiter im Sicherheitswesen nimmt im Rahmen seiner Arbeit eine klar definierte Rolle wahr, zu deren Ausübung er ganz bestimmte Applikationen benötigt.



Die Initiativen für die Zukunft.
Neue Maßstäbe für alle Akteure.

Using **AtteStar®**
Applications

Die Software für das Sicherheitswesen

Der Vorteil:

Wo immer der Anwender im Sicherheitswesen sich befindet, die persönlichen Arbeitsergebnisse ermöglichen eine individuelle Betreuung (AnswerNetwork).

ObraSafe hat die Polizei bei der strategischen Definition von Prozessen kreativ unterstützt, zeichnet sich durch eine leistungsfähige Informationskompetenz aus und kann gleichzeitig erfahrene, externe Partner integrieren.

Die langfristige und umfassende Zusammenarbeit in Sachen VdS-Atteste mit mehr als 1800 Anwendern in namhaften Unternehmen wie BOSCH Telecom, SIEMENS, TELENOT, ATG, West-Alarm, SITRONIK etc. stellt ObraSafe die für ein solches Projekt erforderliche Expertise aus.

- Zeigen Sie als **LKA-ÜMA/EMA-Errichter Qualität auf die beste Art.**

Wir wünschen Ihrem Unternehmen weiterhin viel Erfolg.

ObraSafe GmbH

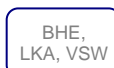
Annastraße 38
66386 St.Ingbert
Deutschland

Postfach 17 45
66367 St.Ingbert
Deutschland

Telefon: +49 (0)6894 - 6013
Telefax: +49 (0)6894 - 80834
E-Mail: info@obrasafe.de
Internet: <http://www.obrasafe.de>

Auszeichnung:

Innovationspreis 1999 der Sparkassen-Finanzgruppe



TÜV CERT DIN EN ISO 9001:2000
Zertifikat 71 100 9 075



SOFTWARE
SICHERHEITSSYSTEME