



**Sicherheitsbeleuchtung  
Kennzeichnung von Fluchtwegen  
Sicherheitsstromversorgung**

**INSTALLATIONSATTEST  
(KONFORMITÄTSERKLÄRUNG)**

Vor der Übergabe an den Eigentümer muss eine Person mit Kontrollbewilligung nach Art. 27 der NIV eine Schlusskontrolle durchführen und im vorliegenden Installationsattest die Ergebnisse festhalten. Dieses Dokument ist für die Gebäudeeigentümer in der Westschweiz bestimmt. Eine Kopie ist an die Brandschutzbehörde zuzustellen.

Adresse der Installation :		Dossier Nr.:
Gemeinde:	Strasse:	Gebäude Nr.:
Eigentümer:		Tel. Nr.:
Vertreter des Eigentümers:		Tel. Nr.:
Betriebsleiter:		Tel. Nr.:
Elektroingenieur:		Tel. Nr.:
Elektriker:		Tel. Nr.:
Lieferant der Zubehöre:		Tel. Nr.:

**Bezeichnung der Gebäude nach Nutzung** (siehe Beilage ① und Passendes ankreuzen)

A)  Hochhäuser, Büro-, Industrie- und Gewerbebauten, Schulbauten

B) <input type="checkbox"/> Beherbergungsbetriebe <input type="checkbox"/> [a] <input type="checkbox"/> [b] <input type="checkbox"/> [c]	C) <input type="checkbox"/> Bauten mit Räumen mit grosser Personenbelegung, Parkings > 600 m <sup>2</sup> , Verkaufsgeschäfte > 1'200 m <sup>2</sup>	D) <input type="checkbox"/> Andere
---	---	------------------------------------

<input type="checkbox"/> Neue Installation	<input type="checkbox"/> Wesentliche bauliche oder betriebliche Veränderungen	<input type="checkbox"/> Nutzungsänderung
--	---	---

**1. Kennzeichnung von Fluchtwegen und Ausgängen** (siehe Beilage ① )

**1.1 Anordnung**

Anordnung quer zur Fluchtrichtung anbringen

Kennzeichnung von allen Ausgängen

Kennzeichnung von allen Fluchtwegen

**1.2 Sichtbarkeit der Rettungszeichen**

Keine Beeinträchtigung der Sichtbarkeit (Dekorationen, Reklamen, andere)

**1.3 Grösse der Rettungszeichen**

Konform gemäss Beilage ①

**1.4 Beleuchtung von Rettungszeichen**

Beleuchtung eingeschaltet solange Räume der Kategorie C) besetzt sind

**2. Sicherheitsbeleuchtung** (siehe Beilage ② )

**2.1 Installation**

Schalt-, Verteilkästen und Abzweigdosens korrekt bezeichnet

**2.2 Schaltung**

Anschluss der Einzelbatterie-Leuchten an Überstromunterbrecher der entsprechenden Raumbeleuchtung (ist für jeden Stromkreis zu prüfen)

Automatisches Einschalten der Sicherheitsbeleuchtung bei einer sektoriellen Panne der normalen Beleuchtung (z. B. ein Treppenhaus)





<b>Nutzung der Kennzeichnung und der Sicherheitsbeleuchtung</b>				
<b>Gebäude und Anlagen, Räume</b>	<b>Rettungszeichen</b>		<b>Sicherheitsbeleuchtung</b>	
	<b>nicht sicherheits-beleuchtet</b>	<b>sicherheits-beleuchtet</b>	<b>für Fluchtwege</b>	<b>für Fluchtwege in Räumen</b>
A Hochhäuser, Büro-, Industrie- und Gewerbebauten, Schulbauten	●		●	
B Beherbergungsbetriebe [a] [b]		●	●	
B Beherbergungsbetriebe [c]	● <sup>2)</sup>			
C Bauten mit Räumen mit grosser Personenbelegung, Parkings > 600 m <sup>2</sup>		●	●	● <sup>1)</sup>
Unterirdische Schutzbauten <sup>3)</sup>	●		●	

Anmerkungen:

- 1) Parkings, im Bereich von Fahrgassen
- 2) Die Brandschutzbehörde entscheidet über die Notwendigkeit
- 3) Nur für zivil genutzte Schutzbauten und Anlagen

## Beilage ②

### Brandschutzbehörden

#### KGV Freiburg

Kantonale Gebäudeversicherung  
Kompetenzzentrum Prävention  
Maison-de-Montenach 1  
Postfach  
1701 Freiburg

#### Etat de Genève

Département du Territoire (DT)  
Office des autorisations de construire  
Police du feu  
Rue David-Dufour 5  
Case postale 22  
1211 Genève 8

#### Staat Wallis

Kantonales Amt für Feuerwesen  
Rue des Casernes 40  
Postfach 413  
1950 Sitten

#### ECA Vaud

Etablissement Cantonal d'Assurance  
Division prévention  
Service conseils & autorisations  
Av. du Général Guisan 56  
1009 Pully

#### ECAP Neuchâtel

Secrétariat secteur prévention  
Place de la Gare 4  
2002 Neuchâtel

#### ECA Jura

Etablissement cantonal d'assurance immobilière et de prévention  
Division Prévention et lutte contre les dommages  
Postfach 371  
Rue de la Gare 14  
2350 Saignelégier