



## Sonderlehrgang für Sprengungen unter Wasser (SSW)

Stand: Oktober 2018

### Zulassungsvoraussetzungen<sup>1)</sup>:

- Vorlage einer **Unbedenklichkeitsbescheinigung**, die zu Lehrgangsbeginn **nicht älter als 12 Monate** ist.  
**Sollte die Unbedenklichkeitsbescheinigung am ersten Lehrgangstag nicht vorliegen, ist eine Teilnahme am Lehrgang leider n i c h t möglich!**
- **Nachweis** über die erfolgreiche Teilnahme an
  - einem „Grundlehrgang für Allgemeine Sprengarbeiten“ innerhalb der letzten 5 Jahre vor Lehrgangsbeginn
  - oder**
  - einem „Grundlehrgang für Allgemeine Sprengarbeiten“ **sowie** einem Grund-, Sonder- oder Wiederholungslehrgang für Sprengarbeiten innerhalb der letzten 5 Jahre vor Lehrgangsbeginn.

**Der Nachweis ist durch Vorlage eines gültigen Befähigungsscheins nach § 20 SprengG oder einer gültigen Erlaubnis nach § 7 SprengG mit Fachkundeeintrag, jeweils für Allgemeine Sprengarbeiten oder des Fachkundezeugnisses bzw. der Teilnahmebescheinigung für einen Grund-, Sonder- oder Wiederholungslehrgang für Sprengarbeiten zu Lehrgangsbeginn zu erbringen.**

### des Weiteren

- **Nachweise** über die Mitwirkung an der Vorbereitung und Durchführung von mindestens
  - *4 Sprengungen* unter Wasser über einen Zeitraum von mindestens einem bis höchstens 24 Monaten vor Lehrgangsbeginn.Die Teilnahme an den genannten Sprengungen unter Wasser muss im Rahmen einer mindestens *6monatigen Tätigkeit als Hilfskraft* bei Sprengarbeiten erfolgt sein.  
**Der Nachweis der Tätigkeit als Hilfskraft kann mittels eines Nachweisheftes (über die Dresdner Sprengschule beziehbar) dokumentiert werden oder in Form des beigefügten Musters. Er muss spätestens zu Lehrgangsbeginn vorgelegt werden.**

**bitte wenden!**

<sup>1)</sup> gemäß § 34 Abs. 1, 2 und 3 sowie § 35 Abs. 1 der Ersten Verordnung zum Sprengstoffgesetz (1. SprengV) in Verbindung mit § 8 Abs. 1 Nr. 1 und 2 Buchstaben b und c des Sprengstoffgesetzes (SprengG)

### **Lehrgangsinhalte:**

- Verfahren für Sprengung unter Wasser
- Rechtsvorschriften für den Umgang mit Sprengstoffen und Zündmitteln (u.a. SprengG, Technische Regeln)
- Berufsgenossenschaftliche Bestimmungen für die Durchführung von Sprengungen unter Wasser
- Gebräuchliche Sprengstoffe und Zündmittel für die Durchführung von Sprengungen unter Wasser
- Grundlagen der Planung (Untersuchung der Sprengobjekte, Wasserstände, Strömungsgeschwindigkeit, etc.)
- Durchführung von Unterwassersprengungen (Möglichkeiten der Ladungsanbringung, Lademengenberechnung)
- Seminar

### **Termine:**

SSW 1 – 19      09.09.-12.09.2019

### **Abschluss:**

Zeugnis über die Teilnahme an einem staatlich anerkannten Lehrgang nach § 32 1. SprengV nach erfolgreicher praktischer, schriftlicher und mündlicher Prüfung zur Fachkunderweiterung eines Befähigungsscheines nach § 20 SprengG bzw. der Erlaubnis nach § 7 SprengG

### **Lehrgangskosten:**

1.100,00 € zzgl. gültiger MwSt.,

incl. umfangreiches Lehrmaterial, Kosten für die praktische Ausbildung, Prüfungs- und Dokumentengebühr sowie Verpflegungsleistungen (Frühstück, Kaffeepause, Mittag, Nachmittagsimbiss)

### **Unterkunft:**

Die Unterkunft für Lehrgangsteilnehmer kann bei Bedarf Montag bis Freitag im unmittelbar benachbarten Hotel Heidenschanze erfolgen. Es steht eine begrenzte Anzahl von Doppelzimmern zum Sonderpreis von € 39,00 bzw. Einzelzimmern zum Sonderpreis von € 59,00 pro Person und Nacht (incl. Abendessen) zur Verfügung. Die Zimmer sind mit Dusche/WC, Telefon, W-LAN und Farb-TV ausgestattet.

**Bescheinigung  
über die Teilnahme an Sprengungen  
nach § 35 Absatz 1 1. SprengV**

Frau/Herrn\* .....  
(Name) (Vorname)

geboren am ..... in .....

wohnhaft .....

.....  
(PLZ, Ort, Straße, Hausnummer)

beschäftigt bei .....

.....  
(Firmenname, PLZ, Ort, Straße, Hausnummer)

wird bescheinigt, dass sie/er\*

vom ..... bis .....

eine Tätigkeit als Hilfskraft bei der Vorbereitung und Durchführung von Sprengungen ausgeübt hat – siehe Tätigkeitsnachweis(e) in der Anlage.

....., den .....  
(Ort) (Datum)

.....  
(Unterschrift Erlaubnisinhaber oder Befähigungsscheininhaber)

.....  
(Firmenstempel)

\* Nichtzutreffendes bitte streichen.

Tätigkeitsnachweis für .....  
 (Name) (Vorname) (geboren am)

Nr.	Angaben zu den Sprengungen <i>(bitte Zutreffendes ankreuzen)</i>							Angaben zum Sprengbetrieb		Angaben zur Person des beaufsichtigenden Sprengberechtigten	
	Datum	Ort, Sprengobjekt	Art*	Material*	Anzahl der Sprengladungen	Sprengstoffe*	Zündverfahren*	Nr. der Erlaubnis, ausstellende Behörde, Name des Erlaubnisinhabers	Name + Sitz (Straße, PLZ, Ort)	Name + Vorname, Nr. der Erlaubnis/des Befähigungsscheins, ausstellende Behörde	Unterschrift des beaufsichtigenden Sprengberechtigten
			1 6 2 7 3 8 4 9 5 10	1 5 2 6 3 7 4 8		1 A 2 B 3 C 4 5 6	1 4 2 5 3				
			1 6 2 7 3 8 4 9 5 10	1 5 2 6 3 7 4 8		1 A 2 B 3 C 4 5 6	1 4 2 5 3				
			1 6 2 7 3 8 4 9 5 10	1 5 2 6 3 7 4 8		1 A 2 B 3 C 4 5 6	1 4 2 5 3				
			1 6 2 7 3 8 4 9 5 10	1 5 2 6 3 7 4 8		1 A 2 B 3 C 4 5 6	1 4 2 5 3				
			1 6 2 7 3 8 4 9 5 10	1 5 2 6 3 7 4 8		1 A 2 B 3 C 4 5 6	1 4 2 5 3				

- |                                    |                          |                      |               |                             |                |                               |                  |
|------------------------------------|--------------------------|----------------------|---------------|-----------------------------|----------------|-------------------------------|------------------|
| 1 = Aufleger- und Knäppersprengung | 6 = Unter Tage/Tunnelbau | 1 = Gestein          | 5 = Eis       | 1 = gelatinöse Sprengstoffe | A = patroniert | 1 = elektrische Zündung       | 4 = Sprengkapsel |
| 2 = Bohrlochsprengung              | 7 = unter Wasser         | 2 = Mauerwerk        | 6 = Schnee    | 2 = ANFO/ANC-Sprengstoffe   | B = lose       | 2 = nicht elektrische Zündung | 5 = Sonstiges    |
| 3 = Großbohrlochsprengung          | 8 = Geophysik            | 3 = Beton/Stahlbeton | 7 = Metall    | 3 = Emulsionssprengstoffe   | C = gepumpt    | 3 = elektronische Zündung     |                  |
| 4 = Kultursprengung                | 9 = Tiefbohrung          | 4 = Heiße Massen     | 8 = Sonstiges | 4 = Pulversprengstoffe      |                |                               |                  |
| 5 = Bauwerksprengung               | 10 = Sonstiges           |                      |               | 5 = Sprengschnur            |                |                               |                  |
|                                    |                          |                      |               | 6 = Sonstiges               |                |                               |                  |