

Die GW 129/S 129-Qualifizierung im BALSibau-Konzept steht für:

- ▶ **spartenübergreifende Inhalte aus den Bereichen Telekommunikation, Gas, Wasser, Strom, Fernwärme u.a.**
- ▶ **Vermittlung durch erfahrene Trainer der Versorgungs- und Bauwirtschaft**
- ▶ **praxisorientierte Schulungsmedien und -unterlagen bei autorisierten Bildungsträgern**
- ▶ **Übung realer Situationen auf einer Baggerschadendemonstrationsanlage**
- ▶ **bundesweite Anerkennung beim Auftraggeber durch einheitlichen BALSibau-Ausweis**



Immer mehr Netzbetreiber fordern die GW 129/S 129-Qualifizierung, um die Sicherheit bei Arbeiten in Leitungsnähe zu verbessern und Schäden entgegenzuwirken.

Wer steht hinter der Initiative BALSibau?

DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V., Deutsche Telekom AG, VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik und AGFW Energieeffizienzverband für Wärme, Kälte und KWK e.V. verfolgen in der Initiative BALSibau gemeinsam mit Berufsgenossenschaften und anderen Verbänden das spartenübergreifende Ziel, Unfälle und Schäden bei Erd- und Tiefbauarbeiten in Leitungsnähe nachhaltig zu reduzieren bzw. zu vermeiden. Unterstützt werden sie dabei vom Profi-Partner-Club „Sicherer Tiefbau“ und dem Verein Sicherheitspartnerschaft Tiefbau e.V., die in der Initiative BALSibau auch für die regionale Partnerschaft zwischen Leitungsbetreibern und im Erd- und Tiefbau Tätigen stehen.



Wo können Sie sich qualifizieren lassen?

Angesprochen sind alle Mitarbeiter von Unternehmen, die Bauarbeiten in Leitungsnähe durchführen, diese planen oder beaufsichtigen. Schulungen nach dem BALSibau-Qualifizierungskonzept werden bundesweit angeboten. Aktuelle Schulungstermine aller Bildungsträger sowie von der Initiative BALSibau anerkannte Baggerschadendemonstrationsanlagen (BSDA) finden Sie im Internet.

Schulungstermine und weitere Informationen:

www.balsibau.de

oder unter:

DVGW Service & Consult GmbH
„Initiative BALSibau“
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Kontakt:
Markus Grummich
Telefon: 0 5674 74659-10
Fax: 0 5674 74659-11
E-Mail: balsibau@dvwg-sc.de



Bundesweite Arbeitsgemeinschaft der Leitungsbetreiber zur Schadensminimierung im Bau



ACHTUNG!

bei Erd- und Tiefbauarbeiten

Sicher und unfallfrei arbeiten

Versorgungsleitungen schützen

In jeder Situation richtig reagieren und handeln

Folgen vermeiden

Solche Schlagzeilen sind vermeidbar:

Rund 17 Stunden im Tal der Ahnungslosen

Die Verbandsgemeinde Rheinböllen und Simmern waren von 18:15 Uhr am Montag bis 12:00 Uhr am Dienstag den 9. September 2008 ohne Telefon, Kabelfernsehen, Internet und teilweise Handyverbindung. **Feuerwehren mussten Notfunkdienste einrichten.** Bei einer Spülbohrung zur Einbringung eines Stromkabels hatte eine Fremdfirma, so hieß es in der regionalen Presse, ein Glasfaserkabel der Deutschen Telekom AG durchtrennt.



so titelte der Berliner Kurier am 4. Oktober 2008, nachdem tags zuvor eine Gasexplosion im brandenburgischen Friesack eine Bewohnerin schwer verletzte und ihr Wohnhaus komplett zerstörte.

so titelte der Berliner Kurier am 4. Oktober 2008, nachdem tags zuvor eine Gasexplosion im brandenburgischen Friesack eine Bewohnerin schwer verletzte und ihr Wohnhaus komplett zerstörte.



Kommen Baumaschinen beim Ausschachten oder anderen Erdbauarbeiten zum Einsatz, ist erhöhte Vorsicht gefordert.

Bei Bauarbeiten sind Leitungsnetze besonders gefhrtet. Bei Beschädigung drohen Personenschäden.

Jährlich sind ca. 200 Mio. Euro Schäden an Versorgungsnetzen zu verzeichnen.

An über 75% der Schäden sind Arbeitsmaschinen beteiligt.

Das lässt sich durch qualifiziertes Handeln und richtiges Reagieren vermeiden!

Maschinenführer und Aufsichtspersonen von Unternehmen, die Erd- und Tiefbauarbeiten durchführen, müssen wissen, was zu tun ist, bevor sie Bauarbeiten beginnen, woran sie vorhandene Leitungen erkennen und wie sie im Schadensfall richtig reagieren, um diesen zu begrenzen.

Um Bauunternehmen hierbei zu unterstützen, wurde durch die Initiative BALSibau ein Qualifizierungskonzept erarbeitet, das deutliche Erfolge erzielt. Auf Basis des DVGW-Hinweises GW 129 bzw. des VDEIFNN-Hinweises S 129 wird dabei vermittelt:

- ▶ Was ist bei Arbeiten in Leitungsnähe zu beachten?
- ▶ Welche Gefahren gehen von unterschiedlichen Leitungsnetzen aus?
- ▶ Welche Vorschriften gelten?
- ▶ Wo ist besondere Aufmerksamkeit gefordert?
- ▶ Welche Schutzmaßnahmen sind zu ergreifen?
- ▶ Wie verhalte ich mich im Schadensfall?

Schulen auch Sie Ihre im Erd- und Tiefbau tätigen Mitarbeiter!



ACHTUNG!

bei Bagger-, Bohr-, Vortriebs- und Planierarbeiten



ACHTUNG!

beim Rammen, Fräsen, Pflügen und Pflanzen

