

SABUG GmbH – Siemensstr. 8 – 46359 Heiden

An unsere Kunden

SABUG GmbH  
Siemensstr. 8  
46359 Heiden  
T: +49 (0)2867- 77530-30  
F: +49 (0)2867- 77530-59

info@sabug.de  
www.sabug.de

Heiden, den 23.07.2023

## **Stellungnahme zur SABUG- Schweißschulung.**

Gemäß den technischen Regeln für wassergefährdende Stoffe (TRwS) sind Rohrleitungen, Schächte mit verschweißten Verbindungen zugelassen, wenn Sie bei genormten Produkten den dort aufgeführten normativen Eigenschaften entsprechen, oder über einen bauaufsichtlichen Verwendbarkeitsnachweis verfügen.

Inhalte von Schweißschulungen bzw. Fachkundenachweise für genormte Produkte z.B. PE-HD Rohrleitungen gemäß DIN 8075 werden i.d.R. vom DVS (Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren) aufgestellt und abgeprüft.

Für Produkte die (noch-) nicht normativ erfasst sind regelt das DIBt die Inhalte und Anforderungen an die Schulungen und Fachkundenachweise die im Rahmen des WHG (Wasserhaushaltsgesetzes) durchgeführt werden müssen.

Das IP-plus Schweißsystem verfügt über einen derartigen Verwendbarkeitsnachweis durch die DIBt-Zulassung Z-42.5-553 und Z-42.-577. Ergänzt durch das Übereinstimmungszertifikat GS 5.2/17-349-4.

Als Forderung der DIBt- Zulassung dürfen entsprechend der IP-plus Montageanleitung die Verschweißungen nur von für dieses System zertifizierte Schweißern vorgenommen werden. Diese Schulungen werden in Anlehnung an die DVS durchgeführt und entsprechen den Anforderungen der entsprechenden Vorschriften:

DWA-A 781 (TRwS)	Technische Regel wassergefährdender Stoffe – Allgemeine technische Regelungen
DWA-A 781 (TRwS)	Technische Regel wassergefährdender Stoffe – Tankstellen für Kraftfahrzeuge
DWA-A 782 (TRwS)	Technische Regel wassergefährdender Stoffe - Betankung von Schienenfahrzeugen

DWA-A 783 (TRwS)	Technische Regel wassergefährdender Stoffe - Betankung von Wasserfahrzeugen
DWA-A 784 (TRwS)	Technische Regel wassergefährdender Stoffe - Betankung von Luftfahrzeugen
DWA-A 792 (TRwS)	Technische Regel wassergefährdender Stoffe - JGS-Anlagen
DWA-A 792 (TRwS)	Technische Regel wassergefährdender Stoffe - Biogas-Anlagen

DWA-A 142 Abwasserleitungen und –kanäle in Wassergewinnungsgebieten

Die Schulung dient gemäß des Verwendbarkeitsnachweises als Sachkundenachweis gemäß der AwSV – „Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen“ (2017).

SABUG GmbH