

Toujours. Sécurisé. Serré.



ASSAINISSEMENT DU POSTE DE TRANSFORMATION SOLDATENTEILE RUGGELL (LI)

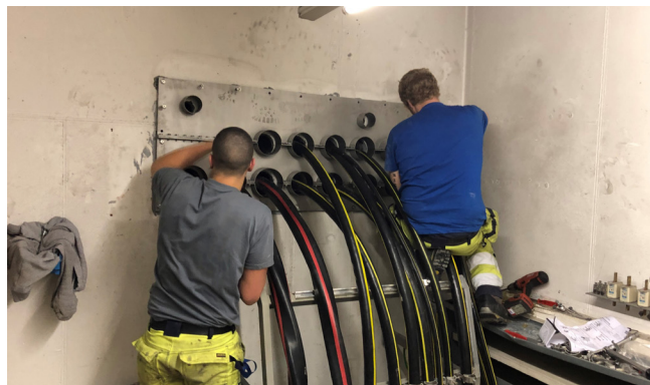
ASSAINISSEMENT ÉTANCHE À L'EAU DE
L'ENTRÉE DE CÂBLES EXISTANTE À L'AIDE D'UNE BRI-
DE

Assainissement du poste de transformation Soldatenteile Ruggell (LI)

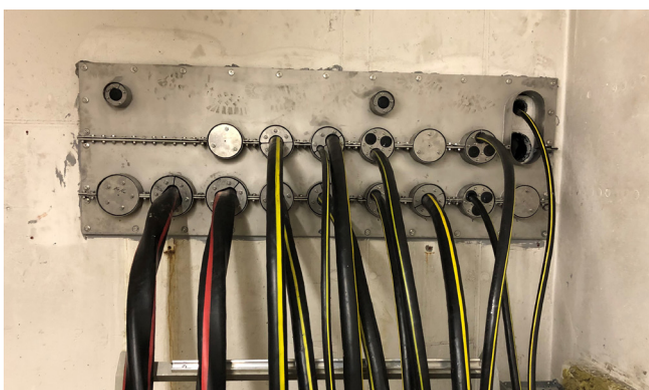
DESCRIPTION DU PROJET



Une solution de bride a été choisie afin d'assurer l'étanchéité des irrégularités des carottages ainsi que des gaines de protection, qui sont bétonnées en partie à fleur avec le mur intérieur.



Grâce à la conception en deux parties de la bride, la bride a été montée autour des câbles présents. Il n'a pas été nécessaire de couper le courant pour le montage ni de tirer les câbles.



Les câbles introduits sont étanchéifiés contre les tubulures à l'aide d'un joint annulaire en caoutchouc divisé.



Ce système d'étanchéité assure pour l'avenir la sécurité de l'entrée de câbles. Ceci permet de réduire les coûts annuels.



Les joints borgnes comportent sur la face intérieure un œillet pour la fixation de la ficelle de tirage de câble.

INFORMATIONS SUR LE PROJET

Site	Poste de transformation Soldatenteile LI-9491 Ruggell
Maître d'œuvre/Planificateur général	LKW Liechtensteinische Kraftwerke Im Riet 17 LI-9494 Schaan

SOLUTIONS DE HAUFF-TECHNIK

Spécifications	Assainissement étanche à la pression des passe-câbles pour le raccordement des joints annulaires en caoutchouc à l'aide d'une bride divisée.
Exigences	Entrées de bâtiment étanches au gaz et à l'eau dans la zone des eaux souterraines.
Produits utilisés	FAG 3x150 + 12x125 + 1x125*275 + 2x80/80 A2 HRD 125*275 G 1x22 b60 HRD 150 RS HRD 125 G HRD 125 SG

TÉMOIGNAGES DU CLIENT

« Il y a eu à plusieurs reprises des infiltrations d'eau dans le poste de transformation Soldatenteile à Ruggell. Il n'a pas été possible de les stopper avec les matériels d'étanchéité utilisés précédemment.

La société Hauff-Technik nous a offert la possibilité d'utiliser une solution de bride et des joints annulaires en caoutchouc pour assurer l'étanchéité de ce poste de transformation.

Grâce aux conseils prodigués par Hauff-Technik Swiss AG, le montage a pu être réalisée de manière simple et rapide.

Nous contrôlons actuellement dans quelle mesure il est possible de passer complètement au système d'étanchéité Hauff-Technik. »

Arthur Büchel

Hauff-Technik Swiss AG

Grabenackerstrasse 7
4702 Oensingen, SUISSE

Tél. +41 62 206 00-70

Fax +41 62 206 00-79

htch.anfrage@hauff-technik.ch

htch.bestellungen@hauff-technik.ch