



# Qualifikationsnachweis

Herr/Frau **Sascha Kutscher**

geboren am: 28.05.1977 in Norden

Kennziffer: DGGT - PG - 16007

hat nach einem Lehrgangsbesuch vom 29.02.16 bis 01.03.16 im Ausbildungs-  
Centrum der Bauwirtschaft, Virchowstraße 5, 26160 Bad Zwischenahn des  
Bauindustrie-Verbandes Niedersachsen-Bremen e. V.

die Weiterbildung für

## FACHKRÄFTE NACH DIN EN ISO 22475-1 GEOTECHNISCHE ERKUNDUNG UND UNTERSUCHUNG - PROBENENTNAHME UND GRUNDWASSERMESSUNGEN

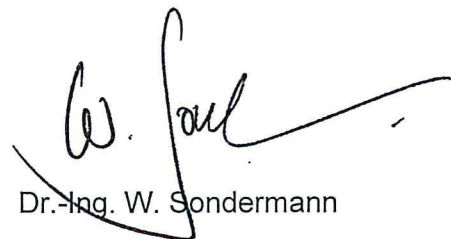
besucht und die Prüfung mit Erfolg abgelegt.

Der Qualifikationsinhaber ist berechtigt Untersuchungen  
gemäß v. g. Normung durchzuführen

**Der Qualifikationsnachweis ist gültig bis: 28. Februar 2023**

Bad Zwischenahn, den 01. März 2016

Deutsche Gesellschaft für  
Geotechnik e. V. (DGGT)



Dr.-Ing. W. Sondermann

Deutsche Geologische Gesellschaft -  
Geologische Vereinigung e. V. (DGGV)



Prof. Dr. J. Behrmann

Prüfungsausschuss



Univ.-Prof. Dr.-Ing. Richard A. Herrmann

Dipl.-Geol. Klaus Strube





# Qualifikationsnachweis

Herr/Frau **Sascha Kutscher**

geboren am: 28.05.1977 in Norden

Kennziffer: DGGT - PG - 09014

hat nach einem Lehrgangsbesuch vom 02.03.09 bis 20.03.09 im Ausbildungs-  
Centrum der Bauwirtschaft, Virchowstraße 5, 26160 Bad Zwischenahn des  
Bauindustrie-Verbandes Niedersachsen-Bremen e. V.

die  
Eignungsprüfung für Fachkräfte nach  
**DIN EN ISO 22475-1 GEOTECHNISCHE ERKUNDUNG UND  
UNTERSUCHUNG - PROBENENTNAHME UND  
GRUNDWASSERMESSUNGEN**  
abgelegt und hierbei die Gesamtwertung

**gut (2,5)**

erhalten.

**Der Qualifikationsnachweis ist gültig bis: 19. März 2016**

Diese Qualifikation umfasst auch die „Eignungsbescheinigung für Bohrungen für geo-  
thermische Zwecke und Einbau von geschlossenen Wärmeübertragungssystemen  
(Erdwärmesonden)“, befristet bis zum 31.12.2010.

Bad Zwischenahn, den 20. März 2009

Deutsche Gesellschaft für  
Geotechnik e. V.

Prof. Dr.-Ing. E. h. M. Nußbaumer

Deutsche Gesellschaft für  
Geowissenschaften e. V.

Dr. W. Stackebrandt

Prüfungsausschuss

Dipl.-Geol. Ferdinand Stölben