

Anlage XII zu:

Entwurf von hydrogeothermischen Anlagen an deutschen Straßentunneln

von

Christian Moormann
Patrik Buhmann

Institut für Geotechnik (IGS)
Universität Stuttgart

**Berichte der
Bundesanstalt für Straßenwesen**

Brücken- und Ingenieurbau Heft B 141 – Anhang

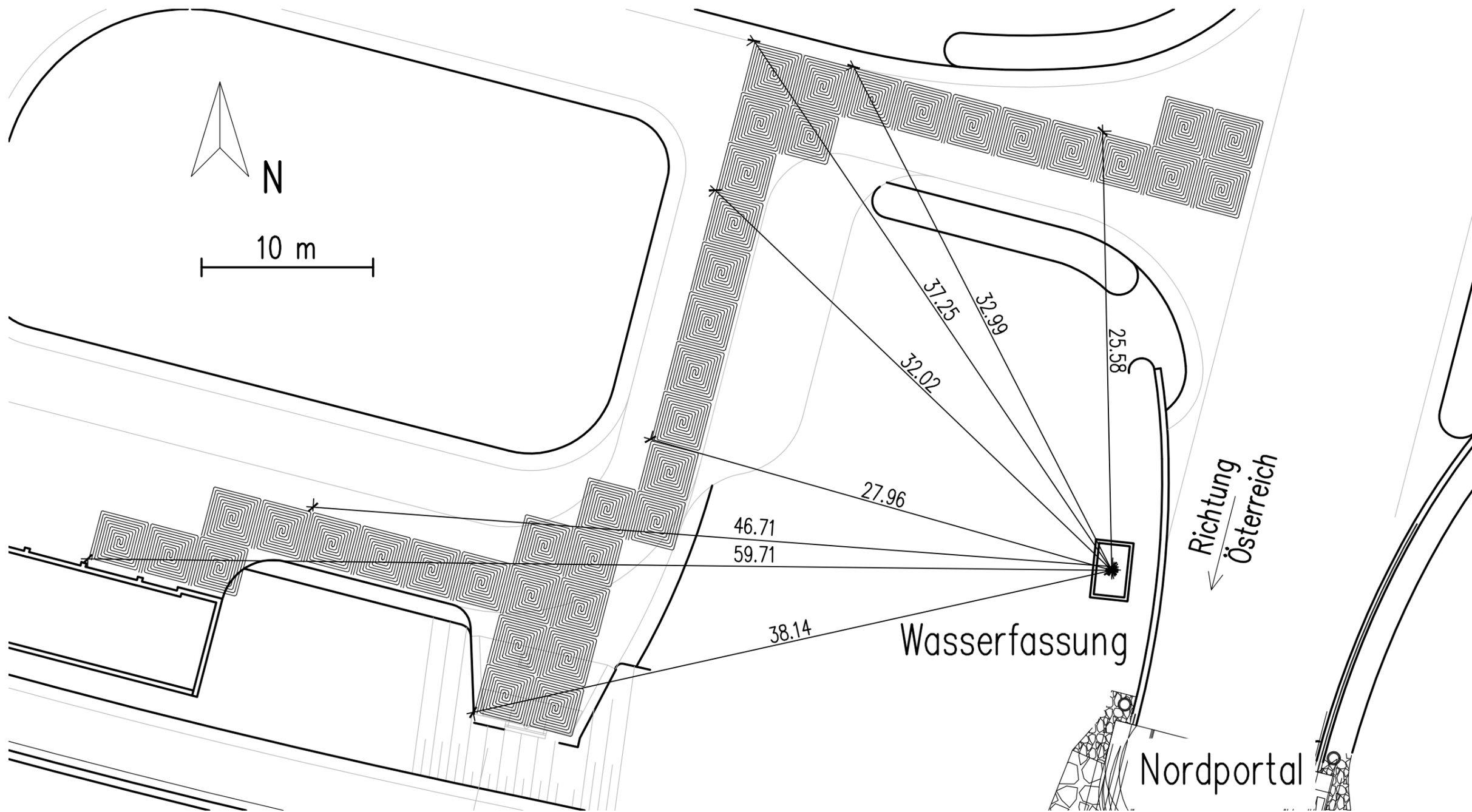
bast

Fachtechnische Vorbereitung von geothermischen Pilotanwendungen bei Grund- und Tunnelbauwerken

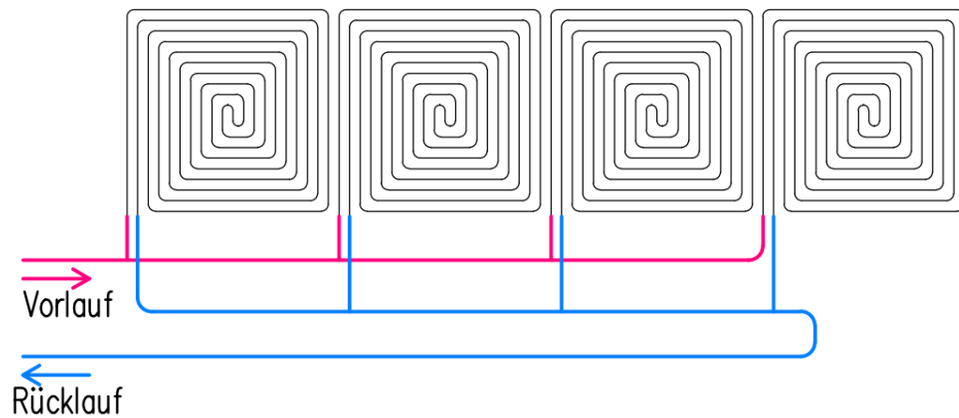
FE 15.0541/2011/BRB

Anlage XII – Freiflächenheizung
Füssen Nord

Phase: Vorplanung
Stand: 30.11.2016



Kreislauf
Wärmeübertrager



PROJEKT:
 Fachtechnische Vorbereitung von geothermischen
 Pilotanwendungen bei Grund- und Tunnelbauwerken

PLANINHALT:
 Füssen Portal Nord
 Massenermittlung Freiflächenheizung

MABSTAB:
 1:100
 1:250

AUFTRAGGEBER:
 Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt)
 Brüderstraße 53
 51401 Bergisch Gladbach

ANLAGENUMMER

3

PLANERSTELLER	DATUM	GEPRÜFT	DATUM	BLATTGRÖSSE	PROJEKT NR. :	FE15.0541/2011/BRB
P.BUHMANN	11.04.14			A3	ANLAGE ZU BERICHT:	2.ZWISCHENBERICHT