



**Zeichenerklärung**

- tangierende Bohrpfahlwand DN 900
- Steckträger mit Ausfuchung  
Trägerverbau mit Ausfuchung
- aufgelöste Pfahlwand DN 620  
mit Spitzbetonausfuchung
- Position Inklinometerrohr (in Bewehrungskorb einstellen)  
Länge = Pfahlfuß bis Pfahlkopf + 20 cm (Überstand)
- Bauteilgrenze
- Böschungskante  
(es wurden 60 cm Arbeitsraum vorgesehen)
- Bodenaustausch muss unter 42,50 müNN abschnittsweise erfolgen!

D			
C			
B	Korrektur Aushubtiefe nördlicher Erschließungskern	23.04.2014	S. Lindner
INDEX	Art der Änderung	Datum	Name

Projekt / Bauvorhaben:  
**Gürzenich-Quartier**  
Köln

Auftraggeber / Bauherr:  
**Entwicklungsgesellschaft Gürzenich Quartier mbH & Co. KG**

Planverfasser:  
**KÜHN Geoconsulting GmbH**  
Auf der Kaiserföhr 39  
D-53127 Bonn  
Tel.: +49 228 98972-0  
Fax.: +49 228 98972-11  
www.geoconsulting.de

Planbenennung:  
**Baugrubenplan**  
Entwurf Bodenverbesserung

Anmerkungen:  
Alle Maße und Höhenangaben sind vor Baubeginn  
verantwortlich zu überprüfen. Alle Höhen nach  
Bauverleimung, kein Vermesseraufmaß.

Plan erstellt nach Vorlagen von:  
SEAD Vermessung  
ASTOC Architekten

Bearbeiter:	S. Lindner	Datename:	2090223_BP_S12_A1	Datum:	13.03.2014
Zeichner:	S. Lindner	Plangröße:	1214 x 895	Anlage:	1
Projekt-Nr.:	2090223	Maßstab:	1:100		