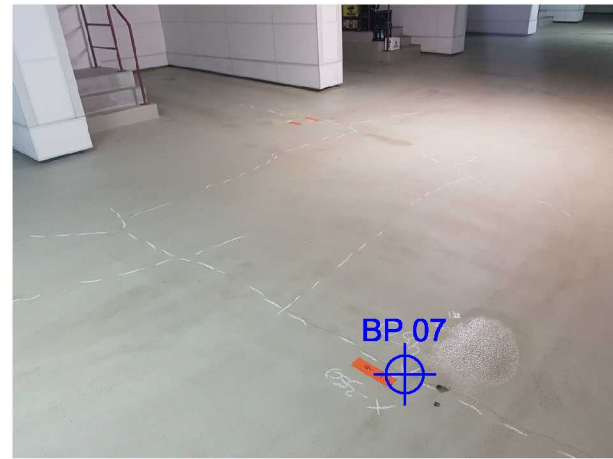
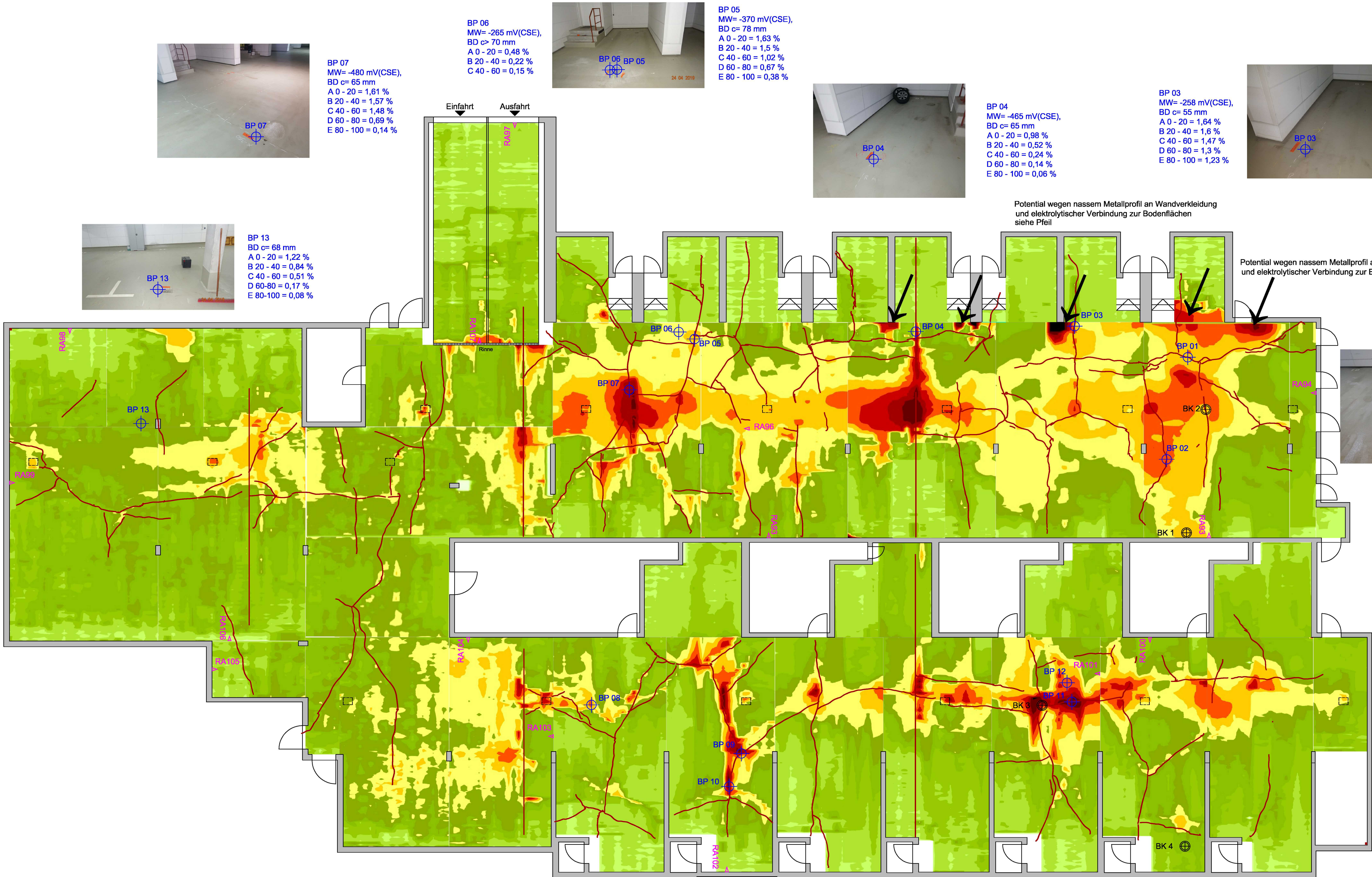


Tiefgarage Babo 2 in Regensburg



BP 07
MW= -480 mV(CSE),
BD c= 65 mm
A 0 - 20 = 1,61 %
B 20 - 40 = 1,57 %
C 40 - 60 = 1,48 %
D 60 - 80 = 0,69 %
E 80 - 100 = 0,14 %



BP 05
MW= -370 mV(CSE),
BD c= 78 mm
A 0 - 20 = 1,63 %
B 20 - 40 = 1,5 %
C 40 - 60 = 1,02 %
D 60 - 80 = 0,67 %
E 80 - 100 = 0,38 %



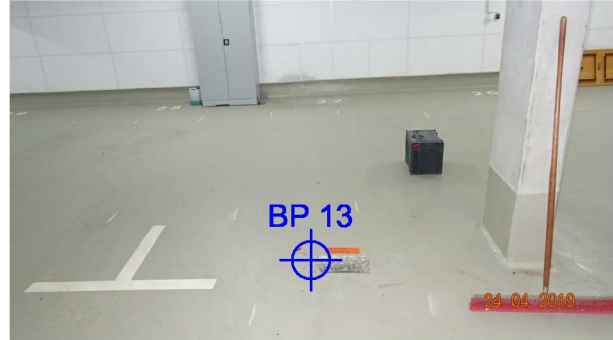
BP 04
MW= -465 mV(CSE),
BD c= 65 mm
A 0 - 20 = 0,98 %
B 20 - 40 = 0,52 %
C 40 - 60 = 0,24 %
D 60 - 80 = 0,14 %
E 80 - 100 = 0,06 %



BP 03
MW= -258 mV(CSE),
BD c= 55 mm
A 0 - 20 = 1,64 %
B 20 - 40 = 1,6 %
C 40 - 60 = 1,47 %
D 60 - 80 = 1,3 %
E 80 - 100 = 1,23 %



BP 01
MW= -435 mV(CSE),
BD c= 120 mm
A 0 - 20 = 1,17 %
B 20 - 40 = 1,15 %
C 40 - 60 = 0,84 %
D 60 - 80 = 0,47 %
E 80 - 100 = 0,45 %
F 100 - 120 = 0,06 %

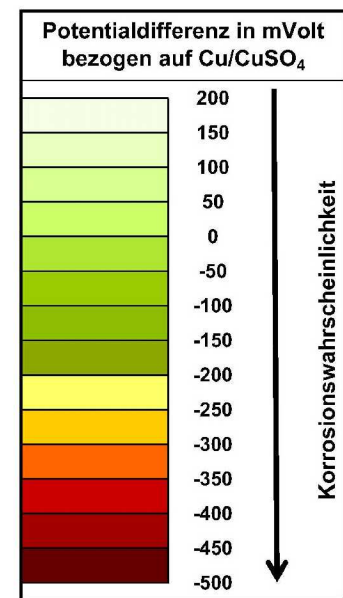


BP 13
BD c= 68 mm
A 0 - 20 = 1,22 %
B 20 - 40 = 0,84 %
C 40 - 60 = 0,51 %
D 60-80 = 0,17 %
E 80-100 = 0,08 %



BP 02
MW= -400 mV(CSE),
A 0 - 20 = 1,35 %
B 20 - 40 = 0,75 %
C 40 - 60 = 0,66 %
D 60 - 80 = 0,52 %
E 80 - 100 = 0,45 %

Farbskalierung Potentialwerte



Risskartierung - SV Thieltges

BK13 ⊕ Bohrkernentnahme + Nr.

RA112 < Radar Linienscan Start-Richtung-Nr

⊕ BP 01 Bohrmehlbeprobung + Nr.

A 0-20 = 0,32%
Tiefenstufe A 0 - 20 mm
Chloridgehalt = 0,32 Masseprozent
bezogen auf Zementgewicht

Auftraggeber:

Thieltges Sachverständigenbüro für Bauschäden
und Bauwerkserhaltung
Adreiterstr. 15
83022 Rosenheim

Projekt:

TG Babostraße Regensburg Babo II

Planinhalt:

Potentialfeldplan Babo 2

Potentialfeldmessungen Boden
Bohrmehlbeprobungen
Risskartierung

Plan: 01 Pot Boden

Maßstab 1:100

erstellt am: 03.08.2019

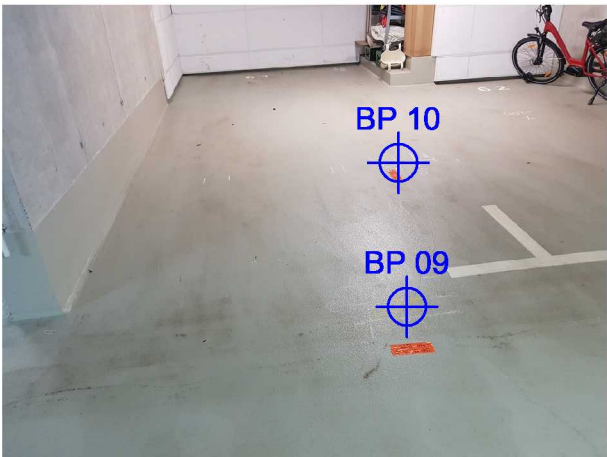
acofin

Bauwerksdiagnosegesellschaft mbH
Im Märzgrund 17 - D 97795 Schondra - service@acofin.de
Tel.: 09747 / 930128 - Fax: 09747 / 930128

gezeichnet: mh / fl



BP 08
MW= -290 mV(CSE),
BD c= 84 mm
A 0 - 20 = 1,45 %
B 20 - 40 = 1,34 %
C 40 - 60 = 1,14 %
D 60 - 80 = 1,14 %
E 80 - 100 = 0,64 %



BP 09
MW= -460 mV(CSE),
BD c= 96 mm
A 0 - 20 = 1,35 %
B 20 - 40 = 1,28 %
C 40 - 60 = 0,88 %
D 60 - 80 = 0,68 %
E 80 - 100 = 0,61 %



BP 10
MW= -499 mV(CSE),
BD c= 23 mm
A 0 - 20 = 1,36 %
B 20 - 40 = 0,68 %
C 40 - 60 = 0,5 %
D 60 - 80 = 0,22 %
E 80 - 100 = 0,18 %



BP 11
MW= -512 mV(CSE),
BD c= 23 mm
A 0 - 20 = 1,35 %
B 20 - 40 = 1,28 %
C 40 - 60 = 0,95 %
D 60 - 80 = 0,68 %
E 80 - 100 = 0,5 %

BP 12
BD c= 20 mm
A 0 - 20 = 0,5 %
B 20 - 40 = 0,31 %
C 40 - 60 = 0,19 %