

Angelika Casdorff
Lamprechtstr.7
21029 Hamburg
Mail: a.casdorff@gmx.net
Tel.01637215101
040/7215101

Abwassertechnik Nord GmbH
Blomkamp 64
22549 Hamburg

16.6.2020

Betr. Rohrsanierung/Abwasser

Sehr geehrter Damen und Herren,
zur Erinnerung: Wir haben heute miteinander telefoniert.
Ich besitze ein Haus in Hamburg Bergedorf. Im Rahmen der Abwasserdichteprüfung nach den Hamburger Vorgaben sind bei mir am Haus schwere Schäden festgestellt worden, die saniert werden müssen.

Wie vereinbart schicke ich Ihnen eine Kopie der Dokumentation von Canal Control auf CD.

Ich hätte gern ein Sanierungsangebot von Ihnen innerhalb von 14 Tagen.

Wichtig ist mir Folgendes: Es soll nur das absolut Notwendige saniert werden, um den Vorgaben zu entsprechen. So wies der Mitarbeiter von Canal control darauf hin, dass eine lange Regenwasserleitung vielleicht z.T. einfach gekappt werden könnte.

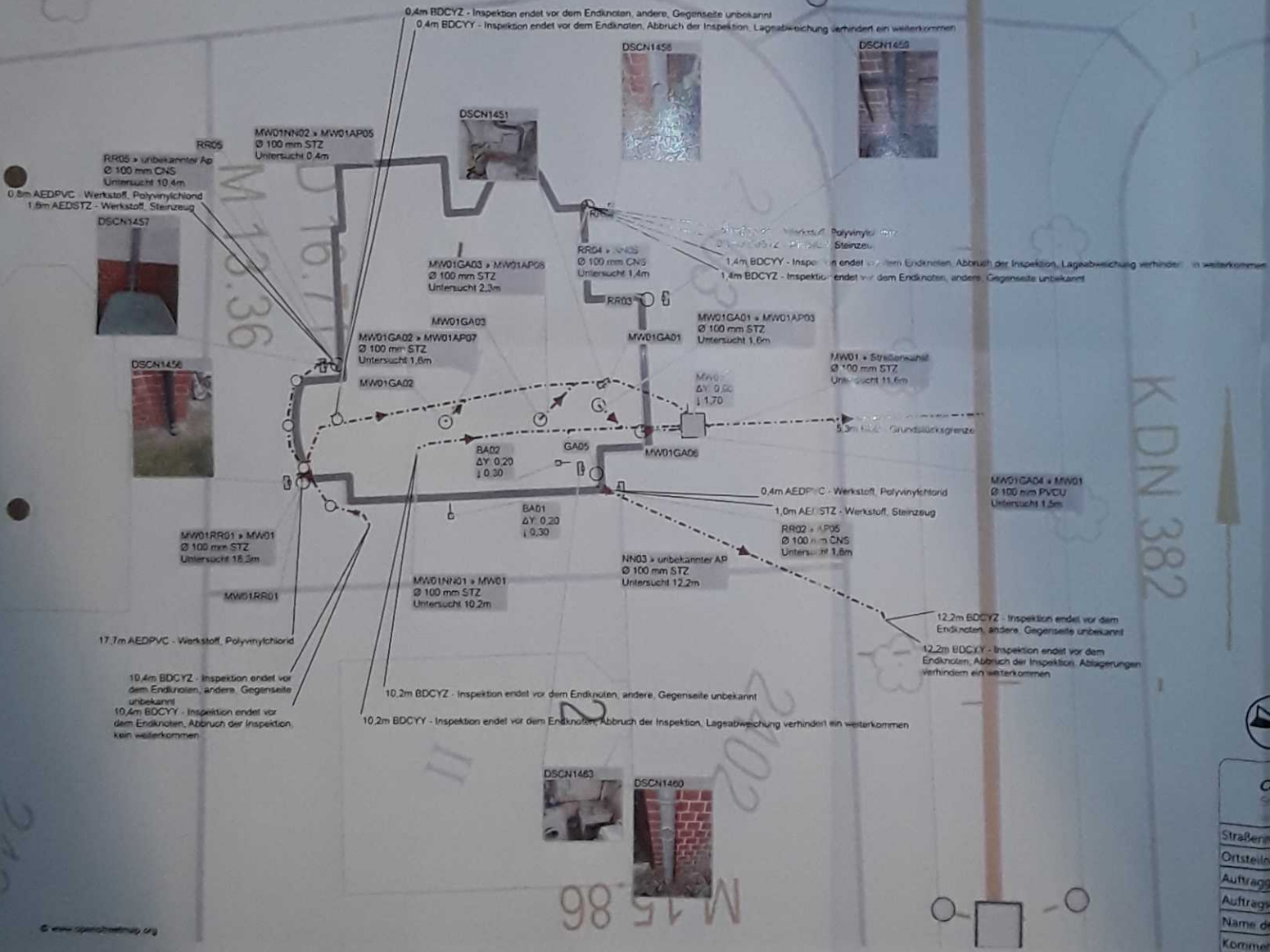
Genauso wichtig ist mir aber, dass ich sicher sein kann, dass die Arbeiten dazu führen, dass die Hamburger Behörde den Dichtheitsnachweis dann ohne Probleme akzeptiert.

Ich freue mich auf eine baldige Antwort.

Mit freundlichen Grüßen

Angelika Casdorff

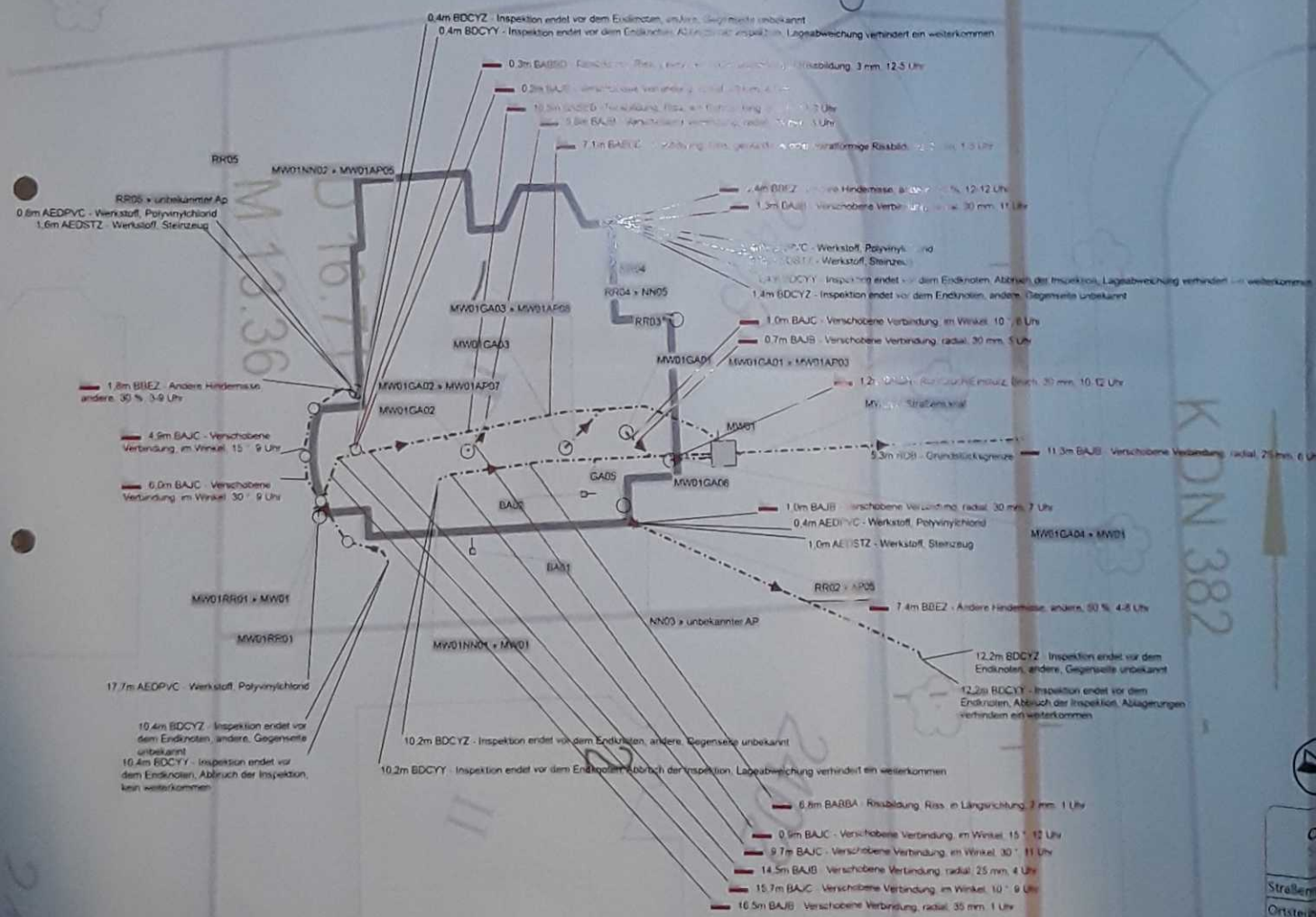
A. Casdorff



S = Schacht
PU = Pumpenschacht
AP = Anschlusspunkt
NN = Nicht bekannt
GA = Gebäudeanschluss
RR = Regenfallröhre
SE = Straßenablauf
EG = Entwässerungsgegenstand
BA = Bodenablauf
DR = Drainage Anfang
RV = Rohrende verschlossen
ER = Entwässerungsarriere
AV = Versickerungs-/Regenwassernutzungsanlage
ZG = Zulauf Gerinne
GP = Gerinnepunkt

L = Leitung
H = Haltung
Oben = Punkt Oben
Unten = Punkt Unten

can3D Software by Kultmarket		Alle Messwerte ohne Gewähr
Straßenname	Lamprechtstraße 7	
Ortsteilname	21029 Hamburg-Bergedorf	
Auftraggeber	Frau Casdorff	
Auftragsdatum	03.06.2020	
Name des Inspektors	Hen Stroßner	
Kommentar	Bearbeitet: Malte Hinrichs	



○ sonstige
■ Sehr gering
■ Mittel
■ Sehr stark

Aufgrund der Überwicht, nur die Darstellung von starken Schäden

↑ Fließrichtung
 ↗ Nennweiterwechsel
 ↘ Materialwechsel
 ↙ Abwieg oben

— Mischwasser
 1:150

Leitung verläuft vermutet, nicht geortet

S = Schacht
 PU = Pumpenschacht
 AP = Anschlusspunkt
 NN = Nicht bekannt
 GA = Gebäudeanschluss
 RR = Regenfallrohr
 SE = Straßenablauf
 EG = Entwässerungsgegenstand
 BA = Bodenablauf
 DR = Drainage Anfang
 RV = Rohrende verschlossen
 ER = Entwässerungsrinne
 AV = Versickerungs-/Regenwassermeliorationsanlage
 ZG = Zulauf Gerinne
 GP = Gerinnepunkt
 L = Leitung
 H = Haltung
 Oben = Punkt Oben
 Unten = Punkt Unten

can^{3D}
System für Kanalnetz

Alle Messwerte ohne Gewicht

Streckenname	Lampechtstraße 7
Ortsteilname	21029 Hamburg-Sasel
Auftraggeber	Frau Casdorff
Auftragsdatum	03.06.2020
Name des Inspektors	Hen Ströbel
Kommentar	bearbeitet: Matte Hinrichs