

Angelika Casdorff  
Lamprechtstr.7  
21029 Hamburg  
Mail: [a.casdorff@gmx.net](mailto: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.

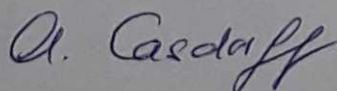
Wichtig ist mir Folgendes: Es soll nur das absolut Notwendige saniert werden, um den Vorgaben zu entsprechen. So wies der Mitarbeiter von Canal control darauf hin, dass eine lange Regenwasserleitung vielleicht z.T. einfach gekappt werden könnte.

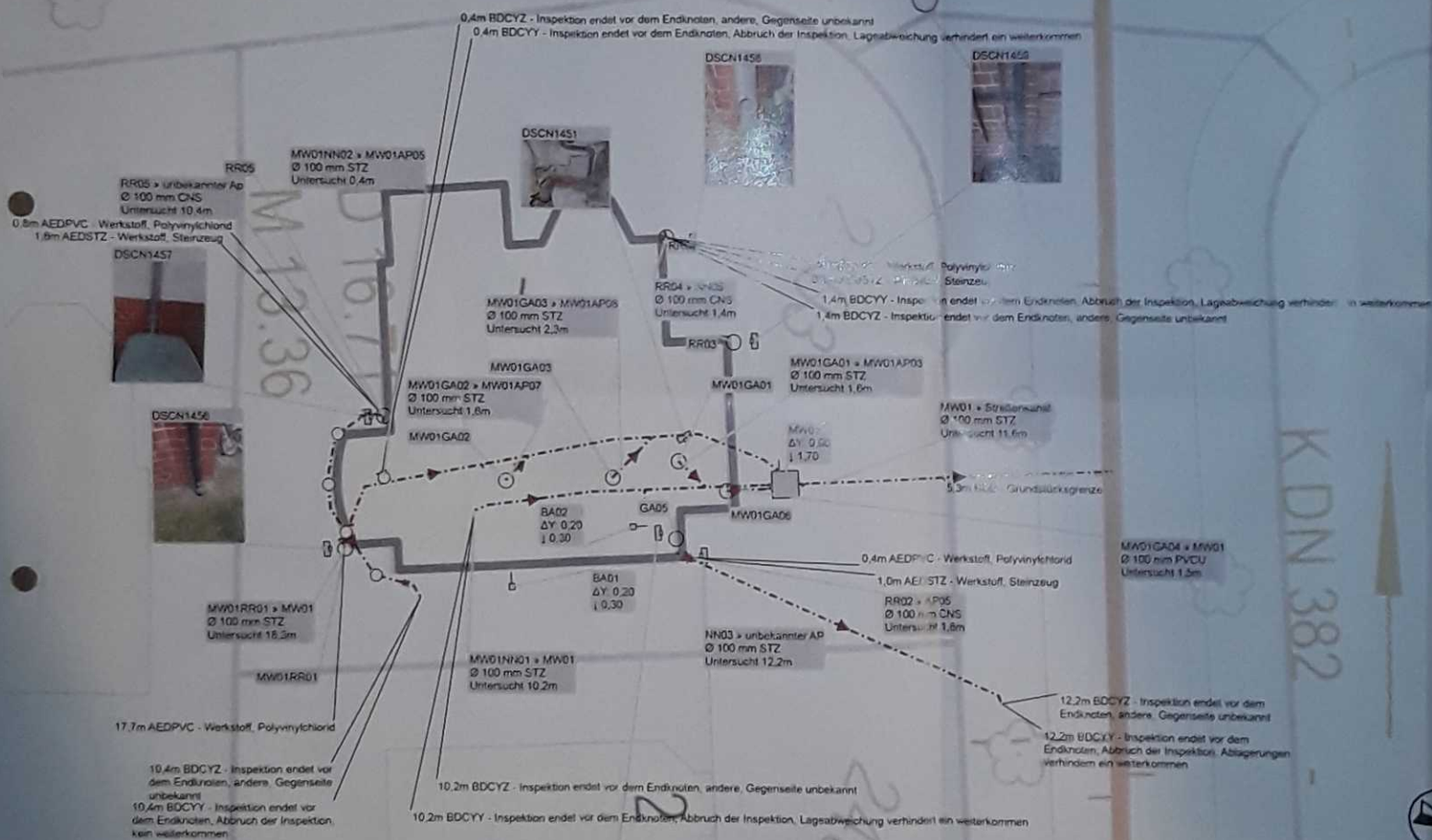
Genauso wichtig ist mir aber, dass ich sicher sein kann, dass die Arbeiten dazu führen, dass die Hamburger Behörde den Dichtheitsnachweis dann ohne Probleme akzeptiert.

Ich freue mich auf eine baldige Antwort.

Mit freundlichen Grüßen

Angelika Casdorff





sonstige

▲ Flußrichtung

↘ Nonnenweitenwechsel

↖ Materialwechsel

↓ Abzweig oben

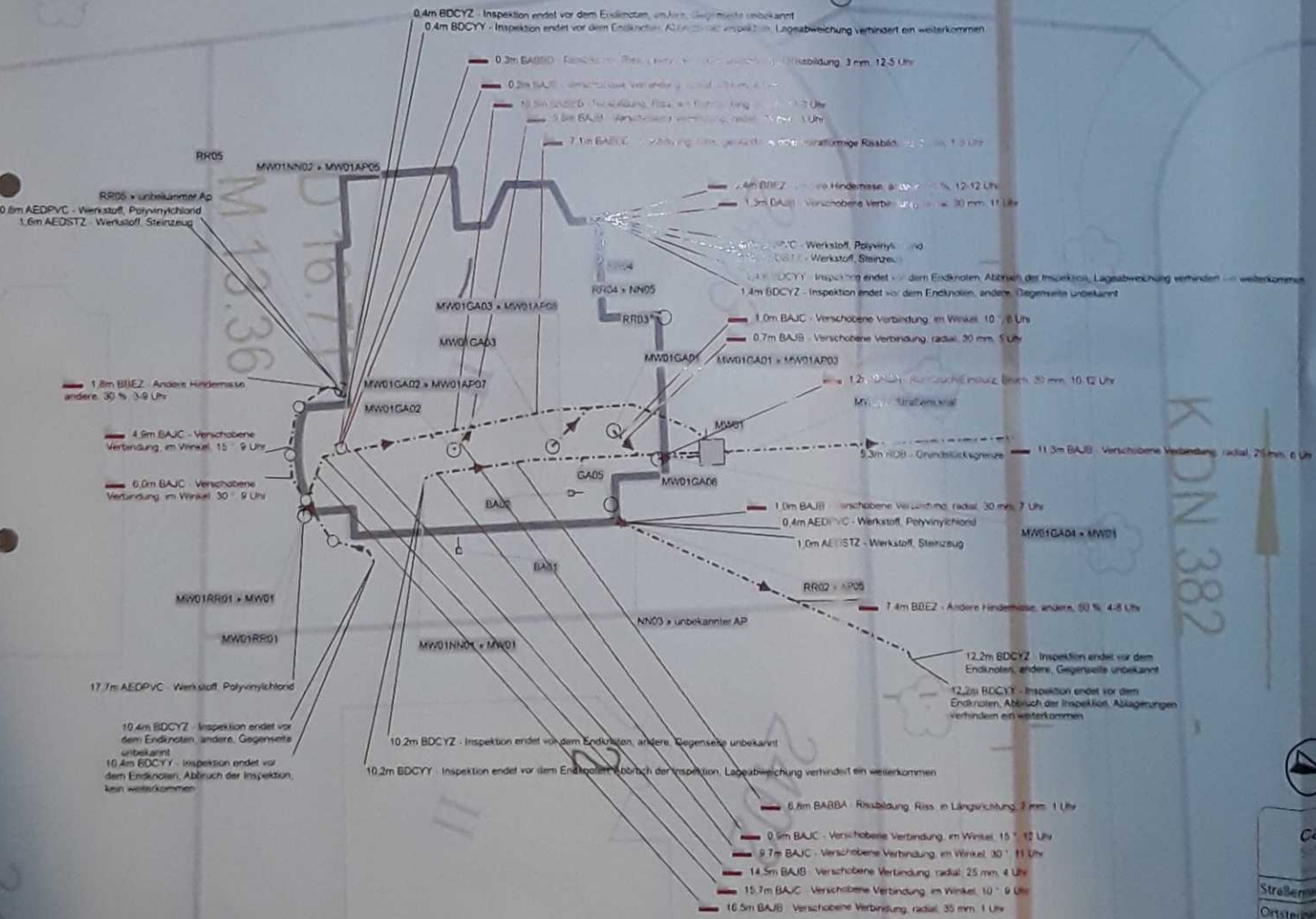
--- Mischwasser

1:150

Leitungsverlauf vermutet, nicht geortet

- S = Schacht
  - PU = Pumpenschicht
  - 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-/Regenwassernutzungsanlage
  - ZG = Zulauf Gerinne
  - GP = Gerinnepunkt
- L = Leitung  
 H = Haltung  
 Oben = Punkt Oben  
 Unten = Punkt Unten

can 3D Software by Autobot	
Alle Messwerte ohne Gewähr	
Straßenname	Lamprechtstraße 7
Ortsteilname	21029 Hamburg-Bergedorf
Auftraggeber	Frau Casdorff
Auftragsdatum	03.06.2020
Name des Inspektors	Henj Ströfner
Kommentar	Bearbeiter: Malte Hinrichs



sonstige

- Sehr gering
- Mittel
- Sehr stark

Aufgrund der Übersicht, nur die Darstellung von starken Schäden

- ▲ Fließrichtung
- ↔ Nennweitenwechsel
- ▲ Materialwechsel
- ↓ Abstieg oben

--- Mischwasser

1:150

Leitungsverlauf vermutet, nicht geortet

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

can3D	
Schicht 05, 06, 07	
Sträßennr.	Lamprechtstraße 7
Ortsbezeichnung	21029 Hamburg-Bergedorf
Auftraggeber	Frau Casdorff
Auftragdatum	03.06.2020
Name des Inspektors	Herr Stollbrink
Kommentar	bearbeitet, Mitte stollbrink