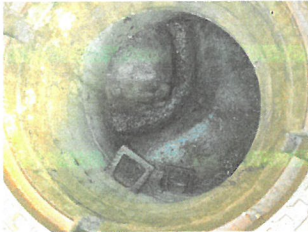



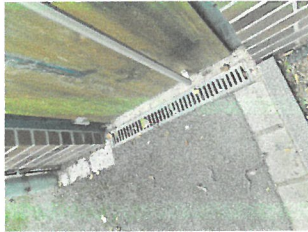


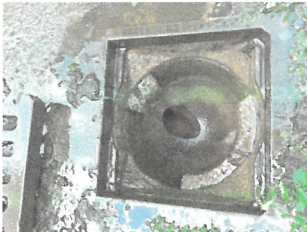

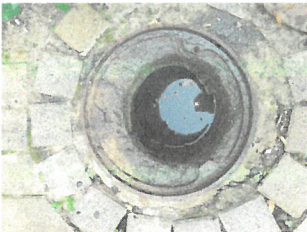


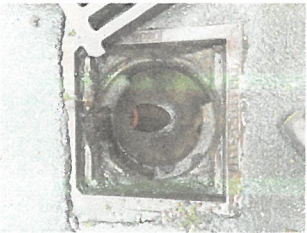
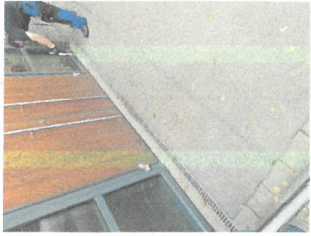
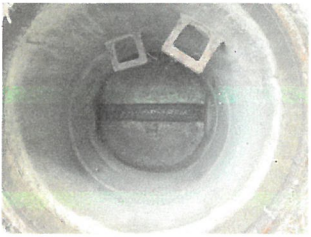

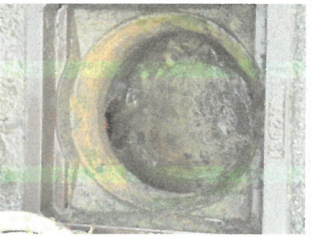

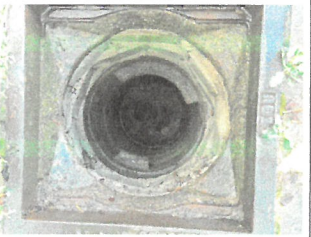


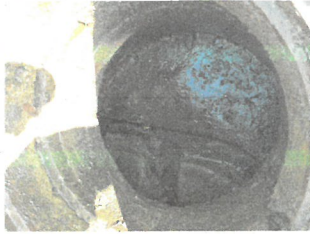



5180553531

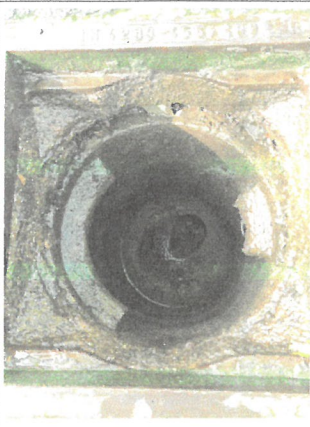


Objektbezeichnung:
Gartenstr.110 47167 Duisburg




Entwässerungsobjekt	Skizze	Foto	Kommentar
S01			<ul style="list-style-type: none"> • 1,05 m tief • Ab- & Zulauf DN 125 • Kein Schaden vorhanden
S02			<ul style="list-style-type: none"> • 1,05 m tief • Zulauf DN 125 • Ablauf DN 150 • Kein Schaden vorhanden
Aco01			<ul style="list-style-type: none"> • 1,0 m x 0,13 m, 0,20 m tief • Kein Schaden vorhanden
SE01			<ul style="list-style-type: none"> • 0,45 m x 0,45 m, 0,80 m tief • Ablauf DN 150 • Kein Schaden vorhanden
Aco02			<ul style="list-style-type: none"> • 1,0 m x 0,14 m, 0,20 m tief • Kein Schaden vorhanden
S03			<ul style="list-style-type: none"> • 1,60 m tief • Kein Schaden vorhanden

			<ul style="list-style-type: none"> • Ab- & Zulauf DN 150 • Kein Schaden vorhanden
SE02			<ul style="list-style-type: none"> • 0,45 m x 0,45 m, 0,70 m tief • Ablauf DN 150 • Kein Schaden vorhanden
Pumpe01			<ul style="list-style-type: none"> • 0,40 m x 0,60 m, 0,40 m tief • Kein Schaden vorhanden
SE03			<ul style="list-style-type: none"> • 0,45 m tief • innenliegende Scheidewand • Ablauf DN 100 • Kein Schaden vorhanden
S05			<ul style="list-style-type: none"> • 2,0 m tief • Ab- & Zuläufe DN 150 • Kein Schaden vorhanden
S06			<ul style="list-style-type: none"> • 2,10 m tief • Ab- & Zuläufe DN 150 • Kein Schaden vorhanden
SE04			<ul style="list-style-type: none"> • 0,45 m x 0,45 m, 0,50 m tief • Ablauf DN 150 • Kein Schaden vorhanden

Aco03			<ul style="list-style-type: none"> • 4,2 m x 0,2 m, 0,2 m tief • Kein Schaden vorhanden
S07			<ul style="list-style-type: none"> • 1,20 m tief • kein Schlammfang vorhanden • Ab- & Zuläufe DN 100 • Kein Schaden vorhanden
SE05			<ul style="list-style-type: none"> • 0,30 m x 0,20 m, 0,20 m tief • Kein Schaden vorhanden
SE06			<ul style="list-style-type: none"> • 0,45 m x 0,45 m, 0,50 m tief • Ablauf DN 125 • Kein Schaden vorhanden
S08			<ul style="list-style-type: none"> • 1,30 m tief • Ab- & Zuläufe DN 150 • Kein Schaden vorhanden
SE07			<ul style="list-style-type: none"> • 1,0 m x 0,5 m, 0,9 m tief • Ablauf DN 150 • Kein Schaden vorhanden
S09			<ul style="list-style-type: none"> • 1,8 m tief • Mauerwerk defekt • 1 x Zulauf DN 100 • 1 x Zulauf DN 125 • 1 x Zulauf DN 150 • Ablauf DN 200

S10			<ul style="list-style-type: none">• 0,9 m tief• Ab- & Zuläufe DN 150• Kein Schaden vorhanden
SE09			<ul style="list-style-type: none">• 0,30 m x 0,30 m, 0,90 m• Ablauf DN 100• Kein Schaden vorhanden
SE10			<ul style="list-style-type: none">• 0,15 m x 0,20 m• Rückstausicherung• Kein Schaden vorhanden
SE11			<ul style="list-style-type: none">• 0,20 m x 0,20 m• Rückstausicherung defekt

SE12			<ul style="list-style-type: none"> • 0,5 m x 0,3 m, 0,7 m tief • Ablauf DN 125 • Kein Schaden vorhanden
SE13			<ul style="list-style-type: none"> • 0,45 m x 0,45 m, 1,15 m tief • Verwurzelt
S11			<ul style="list-style-type: none"> • 2,10 m tief • Mauerwerk defekt • Zu- & Abläufe DN 150 • Kein Schaden vorhanden
SE14			<ul style="list-style-type: none"> • 0,45 m x 0,45, 0,80 m tief • Ablauf DN 125 • Kein Schaden vorhanden
SE15			<ul style="list-style-type: none"> • 0,45 m x 0,45 m, 1,20 m tief • Ablauf DN 125 • Kein Schaden vorhanden

S12			<ul style="list-style-type: none">• 2,80 m tief• Ab- & Zulauf DN 150• Kein Schaden vorhanden
LS01			<ul style="list-style-type: none">• 0,65 m x 0,30 m, 0,80 m tief
LS02			<ul style="list-style-type: none">• 3,0 m x 0,50 m, 0,80 m tief