

Anlagenverzeichnis

1. Übersichtskarte 50.000
2. 2-1_Übersichtskarte_Trog 5000

Trogbaupläne

3. 8-01a Ansicht West
4. 8-02a Schnitte zu 8-01
5. 8-03b Ansicht Mitte-West
6. 8-04a Schnitte zu 8-03
7. 8-05 BW 4
8. 8-06 Ansicht Mitte-Ost
9. 8-07 Schnitte zu 8-06
10. 8-08b Ansicht Ost
11. 8-09 Schnitte zu 8-08
12. 8-10 Details
13. 8-11 Erdung

Pumpenhaus

14. 8-12 Grundriss, Schnitte
15. 8-13 Details PW
16. Beckenbuch Pumpstation (pdf und docx)

Lärmschutzwände im Anschluss

17. Übersichtskarte LSW
18. Entwurf LSW 4-04a
19. Details LSW 4-01a
20. Bauwerksbuch 4903626
21. Entwurf LSW 3-04a
22. Details LSW3-01a
23. Bauwerksbuch 4903627
24. Entwurf LSW 5-02a
25. Bauwerksbuch 4903628
26. Entwurf LSW 6-01a
27. Bauwerksbuch 4903629

Allgemeines Ing.bau

28. Verteilerschlüssel für die Bauunterlagen
29. Workflow (Eplass) WF 01
30. Workflow (Eplass) WF 02
31. Workflow (Eplass) WF 03
32. Muster BW-Nummernschild
33. Handlungsanweisung digitale Datenerhaltung Anlage 1

Planungspläne

34. VOUL5001g Übersichtslageplan
35. VOLA5004k Lageplan
36. VOB A5003k Leitungslageplan
37. VOB A5008g Lageplan Grundlage LSA
38. Lageplan Verrohrungen LSA
39. VODE5005e Pflasterdetailplan
40. VODH5005f Deckenhöhenplan
41. VOHH5010c 0900-1700 Höhenplan
42. VOHH5011c 1700-2395 Höhenplan

- 43. VOHH5041c Buscher Str Höhenplan
- 44. VOHH5042c Ernst-Reuter-Str Höhenplan
- 45. VOHH5043b Jakobastraße Höhenplan
- 46. VOHH5044b RGRD Höhenplan
- 47. VORQ5008c L117n Regelquerschnitt
- 48. VORQ5017b Buscher Straße Regelquerschnitt
- 49. VORQ5018c Ernst-Reuter Str Regelquerschnitt
- 50. VORQ5019c Regelquerschnitt
- 51. VOQU5011b 1300-1660 Querprofile
- 52. VOQU5012a 1680-2020 Querprofile
- 53. VOQU5013b 2040-2180 Querprofile
- 54. VOQU5032b A104 Ernst-Reuter Querprofile

Entwässerung

- 55. WULA5001_c_Lageplan MW-RW Kanäle
- 56. WULA5002_b_Lageplan RW Kanäle
- 57. WULS5001_a MW Kanal Jacobastr. bis Ernst-Reuter-Str
- 58. WULS5002_a MW Kanal Ernst-Reuter-Str. bis Buscher Str.
- 59. WULS5003_a RW Kanal Jacobastr. bis Ernst-Reuter-Str
- 60. WULS5004_a RW Kanal Ernst-Reuter-Str
- 61. WULS5005_a RW Kanal L117n S1 bis S13/PW S13/PW bis S41
- 62. WULS5006_a RW Kanal L117n S7 bis S13/PW
- 63. WULS5007_c RW Kanal L117n S60721 bis S60727 und Wasserleitung DN 200
- 64. WUBW5003_a Zulaufbauwerk Stauraumkanal S5 Grundriss, Schnitte
- 65. WUBW5004_a Zulaufbauwerk PW S13 Grundriss, Schnitte

Bodengutachten / Stellungnahmen

- 66. 2008-04-08 Eckardt BW3 Expositionsklassen Anlage 7.1
- 67. 2008-10-13 Bodenuntersuchung Anschreiben GW-Stände
- 68. 2012-01-10 Baugrunderkundung 0 Bericht
- 69. 2012-01-10 Baugrunderkundung Anlage 1.2 Lageplan
- 70. 2012-01-10 Baugrunderkundung Anlage 1.3 Lageplan
- 71. 2012-01-10 Baugrunderkundung Anlage 2.3.1 Höhenplan
- 72. 2012-01-10 Baugrunderkundung Anlage 2.3.2 Höhenplan
- 73. 2012-01-10 Baugrunderkundung Anlage 3
- 74. 2012-01-10 Baugrunderkundung Anlage 4
- 75. 2012-01-10 Baugrunderkundung Anlage 5
- 76. 2012-01-10 Baugrunderkundung Anlage 6
- 77. 2012-01-10 Baugrunderkundung Anlage 7
- 78. 2012-01-10 Baugrunderkundung Anlage 8
- 79. 2012-01-10 Baugrunderkundung Anlage 9
- 80. 2012-01-10 Baugrunderkundung Anlage 10
- 81. 2012-01-10 Baugrunderkundung Anlage 11
- 82. 2016-12-20 OLS Bericht Erkundungen Buscher Straße
- 83. 2017-07-12 DMT Abschlussbericht_GW-Messstelle
- 84. 2017-12-07 DMT GW Anhang_1
- 85. 2017-12-07 DMT GW Anhang_2
- 86. 2017-12-07 DMT GW Anhang_3
- 87. 2017-12-22 Eckardt-BW3-Homogenbereiche
- 88. 2017-12-22 Eckardt-BW3-Homogenbereiche Anlage 1
- 89. 2017-12-22 Eckardt-BW4-Homogenbereiche

- 90. 2017-12-22 Eckardt-BW4-Homogenbereiche Anlage 1
- 91. 2018-11-29 DMT Bericht_Modellstudie
- 92. 2019-06-14-Eckardt-BW4-Grundwasser Anlage 1
- 93. 2019-06-18-Eckardt-BW4-Wasserhaltung
- 94. 2020-08-21 Eckardt Pfahlabtragung
- 95. 2021-01-23 Baugrunduntersuchung Fabrikhalle
- 96. 2021-01-23 Baugrunduntersuchung Fabrikhalle Anlage 1
- 97. 2021-01-23 Baugrunduntersuchung Fabrikhalle Anlage 2
- 98. 2021-01-23 Baugrunduntersuchung Fabrikhalle Anlage 3
- 99. 2021-02-03 Baugrunduntersuchung Fabrikhalle Schadstoffuntersuchung
- 100. 2021-09-30_Düllmann St1_Bodenkennwerte
- 101. 2022-03-10_Düllmann St1a_BW 4_Abtragung Vertikallasten Pfahlwand
- 102. 2022-03-10_Düllmann St2_Wasserhaltung PW
- 103. 2023-03-21_Düllmann St3 Anl. 1
- 104. 2023-03-31_Düllmann St3_GW-Haltung Stauraumkanal
- 105. 2023-04-24_Düllmann Absenkungstrichter Stauraumkanal
- 106. 2023-07-13_Düllmann Anl. 1_hydr. Grundbruch Trog
- 107. 2023-07-23_Düllmann Anl. 2_hydr. Grundbruch Pumpenhau

Weitere Pläne

- 108. Verkehrsführung
 - 1. BA5 Phase 1
 - 2. BA5 Phase 2
 - 3. BA5 Phase 3
 - 4. BA5 Phase 4
 - 5. BA5 Phase 5a
 - 6. BA5 Phase 5b
 - 7. BA5 Phase 5c
 - 8. BA5 Phase 6
- 109. VOMA5008_a Markierung
- 110. Lageplan Abriss
- 111. Fotos Halle Abriss
- 112. KDB Karte (Luftbilddauswertung)
- 113. KDB Abschlussbericht
- 114. KDB Raeumkarte (mit Trogbereich)
- 115. Baustellenordnung
- 116. Merkblatt mit verbindlichen Hinweisen zum Arbeitsschutz
- 117. BVB BIM LSNRW
- 118. BAP LSNRW (pdf und docx)
- 119. AIA LSNRW