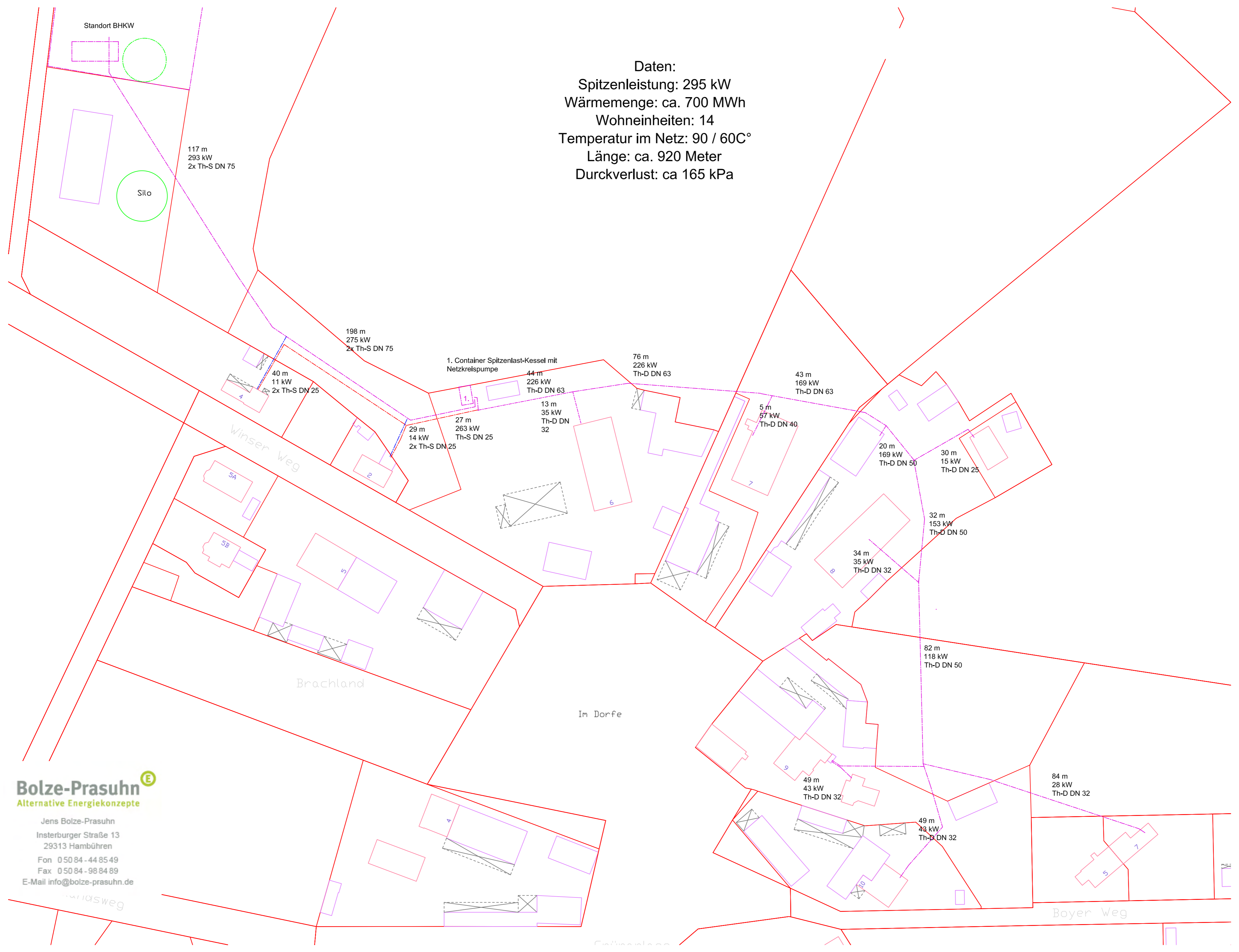


Daten:
Spitzenleistung: 295 kW
Wärmemenge: ca. 700 MWh
Wohneinheiten: 14
Temperatur im Netz: 90 / 60C°
Länge: ca. 920 Meter
Durchverlust: ca 165 kPa



117 m
293 kW
2x Th-S DN 75

Silo

198 m
275 kW
2x Th-S DN 75

1. Container Spitzenlast-Kessel mit
Netzkreislumpe

76 m
226 kW
Th-D DN 63

43 m
169 kW
Th-D DN 63

40 m
11 kW
2x Th-S DN 25

44 m
226 kW
Th-D DN 63

29 m
14 kW
2x Th-S DN 25

27 m
263 kW
Th-S DN 25

13 m
35 kW
Th-D DN 32

5 m
57 kW
Th-D DN 40

20 m
169 kW
Th-D DN 50

30 m
15 kW
Th-D DN 25

32 m
153 kW
Th-D DN 50

34 m
35 kW
Th-D DN 32

82 m
118 kW
Th-D DN 50

49 m
43 kW
Th-D DN 32

84 m
28 kW
Th-D DN 32

49 m
43 kW
Th-D DN 32

Bolze-Prasuhn
Alternative Energiekonzepte

Jens Bolze-Prasuhn
Insterburger Straße 13
29313 Hambühren
Fon 050 84 - 44 85 49
Fax 050 84 - 98 84 89
E-Mail info@bolze-prasuhn.de

Wiasweg

Boyer Weg

Ende