



Richtplan Energie

1:5'000

Version: Verabschiedung durch Stadtrat für öffentliche Bekanntmachung

Vom Stadtrat beschlossen

am: _____

Öffentliche Bekanntmachung

vom _____ bis _____

Der Stadtpräsident _____ Der Stadtschreiber _____

Max Vogeli _____ Reto Marty _____

Vom Departement für Bau und Umwelt genehmigt mit:

Entscheid Nr.: _____ vom _____

Vom Stadtrat in Kraft gesetzt

am: _____

Legende

Richtplaninhalte

Prioritätsgebiete (Festsetzung)
Grundriß nach der Einzahl von thermischen und elektrischen Solaranlagen zu prüfen.

Bestehende thermische Vernetzung
Umgang Gasnetz: Mehr- bis langfristige Rückzugsgelung, keine Neuanträge.
Bestehender Wärmeverbund

Angestrebte thermische Vernetzung
Umgang Gasnetz: Gas als Übergangslösung, Neuanträge nur für Rückzüge, Solardeckung oder Prozesswärme.
Umgang Gasnetz: Mehr- bis langfristige Rückzugsgelung, keine Neuanträge.
1. Abwärmehochtemperatur (KVA)
2. Erneuerbare Gase
3. Abwärmehochtemperatur (KVA)
4. Erneuerbare Gase
5. Holz
6. Abwärmehochtemperatur
7. Erneuerbare Gase
8. Abwärmehochtemperatur
9. Erneuerbare Gase
10. Holz
11. Abwärmehochtemperatur
12. Erneuerbare Gase
13. Holz
14. Abwärmehochtemperatur
15. Erneuerbare Gase
16. Holz
17. Abwärmehochtemperatur
18. Erneuerbare Gase
19. Holz
20. Abwärmehochtemperatur
21. Erneuerbare Gase
22. Holz
23. Abwärmehochtemperatur
24. Erneuerbare Gase
25. Holz
26. Abwärmehochtemperatur
27. Erneuerbare Gase
28. Holz
29. Abwärmehochtemperatur
30. Erneuerbare Gase
31. Holz
32. Abwärmehochtemperatur
33. Erneuerbare Gase
34. Holz
35. Abwärmehochtemperatur
36. Erneuerbare Gase
37. Holz
38. Abwärmehochtemperatur
39. Erneuerbare Gase
40. Holz
41. Abwärmehochtemperatur
42. Erneuerbare Gase
43. Holz
44. Abwärmehochtemperatur
45. Erneuerbare Gase
46. Holz
47. Abwärmehochtemperatur
48. Erneuerbare Gase
49. Holz
50. Abwärmehochtemperatur
51. Erneuerbare Gase
52. Holz
53. Abwärmehochtemperatur
54. Erneuerbare Gase
55. Holz
56. Abwärmehochtemperatur
57. Erneuerbare Gase
58. Holz
59. Abwärmehochtemperatur
60. Erneuerbare Gase
61. Holz
62. Abwärmehochtemperatur
63. Erneuerbare Gase
64. Holz
65. Abwärmehochtemperatur
66. Erneuerbare Gase
67. Holz
68. Abwärmehochtemperatur
69. Erneuerbare Gase
70. Holz
71. Abwärmehochtemperatur
72. Erneuerbare Gase
73. Holz
74. Abwärmehochtemperatur
75. Erneuerbare Gase
76. Holz
77. Abwärmehochtemperatur
78. Erneuerbare Gase
79. Holz
80. Abwärmehochtemperatur
81. Erneuerbare Gase
82. Holz
83. Abwärmehochtemperatur
84. Erneuerbare Gase
85. Holz
86. Abwärmehochtemperatur
87. Erneuerbare Gase
88. Holz
89. Abwärmehochtemperatur
90. Erneuerbare Gase
91. Holz
92. Abwärmehochtemperatur
93. Erneuerbare Gase
94. Holz
95. Abwärmehochtemperatur
96. Erneuerbare Gase
97. Holz
98. Abwärmehochtemperatur
99. Erneuerbare Gase
100. Holz

Dezentrale Wärmenutzung
Umgang Gasnetz: Versucht auf weitere Erschließung und auf Anreizverrichtung bei geringer Wärmeleistung (< 400 MWh/a).
1. Erneuerbare
2. Holz
3. Erneuerbare Gase
4. Umgebungsluft
5. Holz
6. Erneuerbare Gase

Ortsgebundene Massnahmen (vgl. Richtplan-Text)
Massnahmen 1-10
Massnahme 2a
Mögliche Lenkungsfindungen

Standorte Energieanlagen
Wasserkraftnutzung (bestehend)

Ausgangslage
Fernwärme
Fernabschaltung
Anschlusspflichtig
gemäss SP Nr. 28
Weitere Orientierungsinhalte
Gemeindegrenze
Parzellengrenzen
Bahngrenze
Strassen und Wege
Gebäude
Öffentliche Gebäude
Grünfläche
Wald
Stand Daten Amtliche Vermessung
26.02.2019

AMSTEIN+WALTHERT
ENERGIEPLANUNG UND CONSULTING
Str. 11, 8400 Winterthur
Tel. +41 52 661 11 11 Fax +41 52 661 11 12
www.amstein-walthert.ch

