



Wärmeübertragerstation
 Breite: 10 m
 Länge: 20 m
 Höhe: 6 m

Kollektorfeld
 1362 Kollektoren
 227 Tische (je 7.300 x 4.200)
 Aufstellfläche: 13.935 m²
 Bruttokollektorfläche: 6.729 m²

- PV-Module (Deckung Eigenstrombedarf)
- Vakuumröhrenkollektor (Wärmeerzeugung)
- Grundstücksgrenze

E			
D			
C			
B			
A			
INDEX	DATUM	ÄNDERUNGSVERMERK	GEZ.

Projekt **Stadtwerke Finsterwalde**
Konzept Solarthermie Herthastraße

Übersicht



Blattgröße: 470 x 297	Datum: 17.03.2020
geplant: M. Pannwitz	Unterschrift:
gezeichnet: M. Pannwitz	
Projekt-Nr.: 18-51	Maßstab: 1:1000

Bauherr



STADTWERKE
FINSTERWALDE GmbH

Langer Damm 14
03238 Finsterwalde

Architekt

Planungsstand:

Gewerk

Planer



INTEGRAL
Projekt GmbH & Co. KG

Am Spreuerfer 1 03046 Cottbus
 office@integral-projekt.de www.integral-projekt.de
 Tel. +49 (0) 355 / 4949 39-0 Fax +49 (0) 355 / 4949 39-39

Planungsstand

Inhalt **Einordnung Solarthermie**
Grundstücksflächen
Herthastraße

Planungsstand

Plan-Nr.