

DN 100
 Vorlaufleitung
 20-Platte 100/150
 FFK 100, 20°
 EU 100
 131 Ring 100

DN 100
 Vorlaufleitung
 20-Platte 100/150
 FFK 100, 20°
 EU 100
 131 Ring 100

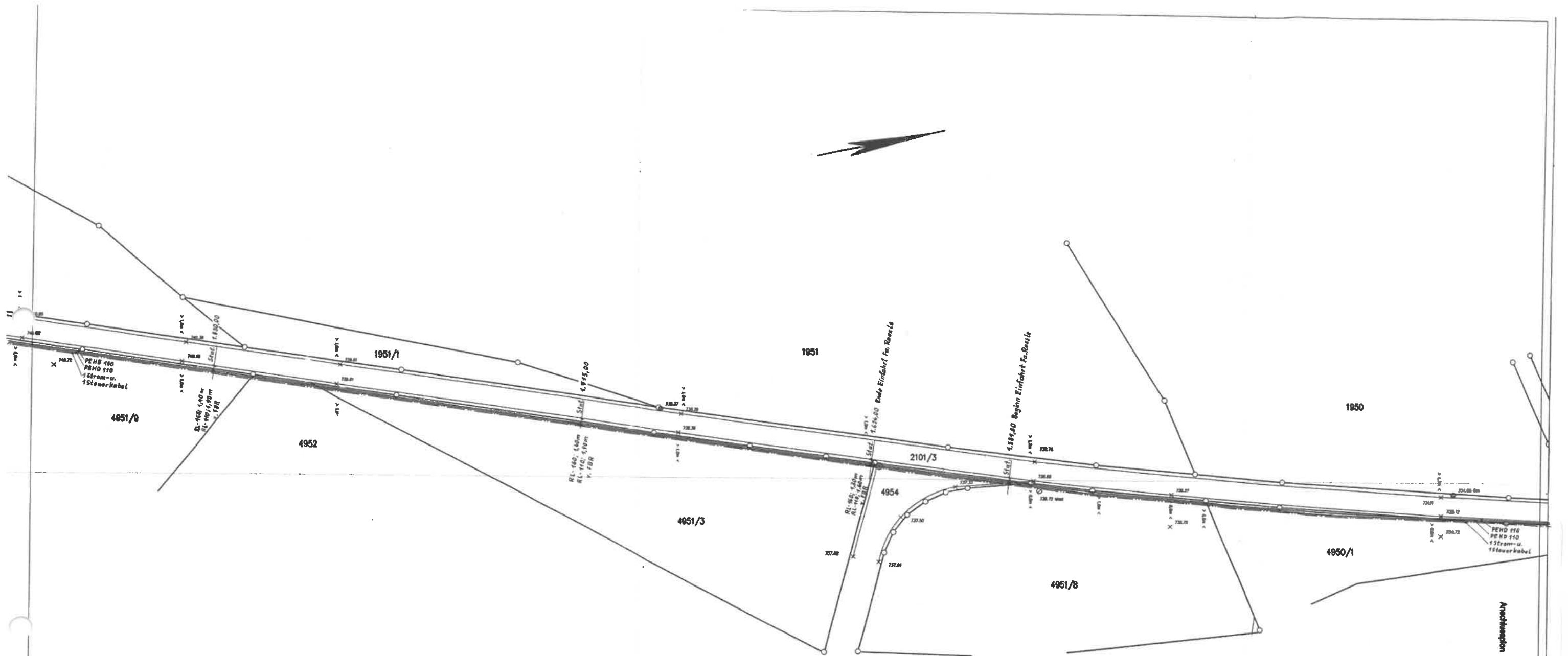
DN 100
 Vorlaufleitung
 20-Platte 100/150
 FFK 100, 20°
 EU 100
 131 Ring 100

Verlegung einer Trink- u. Brauchwasserleitung, Biomassen-Heizkraftwerk Schengau - Altenstadt
Ausführungslageplan
 M. HASEITL
 1:500
 März 1999 H-R

INGENIEURBÜRO BIBINGER
 Planungsbüro für das gesamte Bauwesen
 Abt.: Vermessung und Ingenieurbau
 85235 ODELZHAUSEN, GARTENSTR. 4, TEL. 09134 - 091, FAX 09134 - 7025

Bauherr: BIOMASSEN-Heizkraftwerk Schengau-Altenstadt GmbH
 Baustelle: Kreisstrasse Altenstadt-Burggen
 Darstellung: Lageplan mit Höhen

| | | | | |
|----------------------------------------------------|--------|------|--------|--------------------------|
| gemessen | Datum | Name | Intern | Massestab 1:500 |
| gezeichnet | Jul 98 | S.K. | | |
| ergänzt | Jul 98 | B.K. | | |
| geändert | | | | |
| geprüft | | | | Projekt Nr.: 98 2 066 |
| Datum des 10.10.98 S. Bibinger, Dipl.-Ing. (FH) | | | | Plan Nr.: 5-1 |



Verlegung einer Trink- u. Brauchwasserleitung, Biomassen-Heizkraftwerk Schongau - Altstadtdorf

Ausführungslageplan

M. HASEBTL
 Bauingenieur
 85235 Ootzenhausen, Gartenstr. 4, Tel. 0814 - 861 Fax 08134 - 7025

Maßstab: 1:500
 Datum: März 1999 H-R

INGENIEURBÜRO BIBINGER
 Planungsbüro für das gesamte Bauwesen
 Abt.: Vermessung und Ingenieurbau
 85235 OOTZENHAUSEN, GARTENSTR. 4, TEL. 0814 - 861, FAX 08134 - 7025

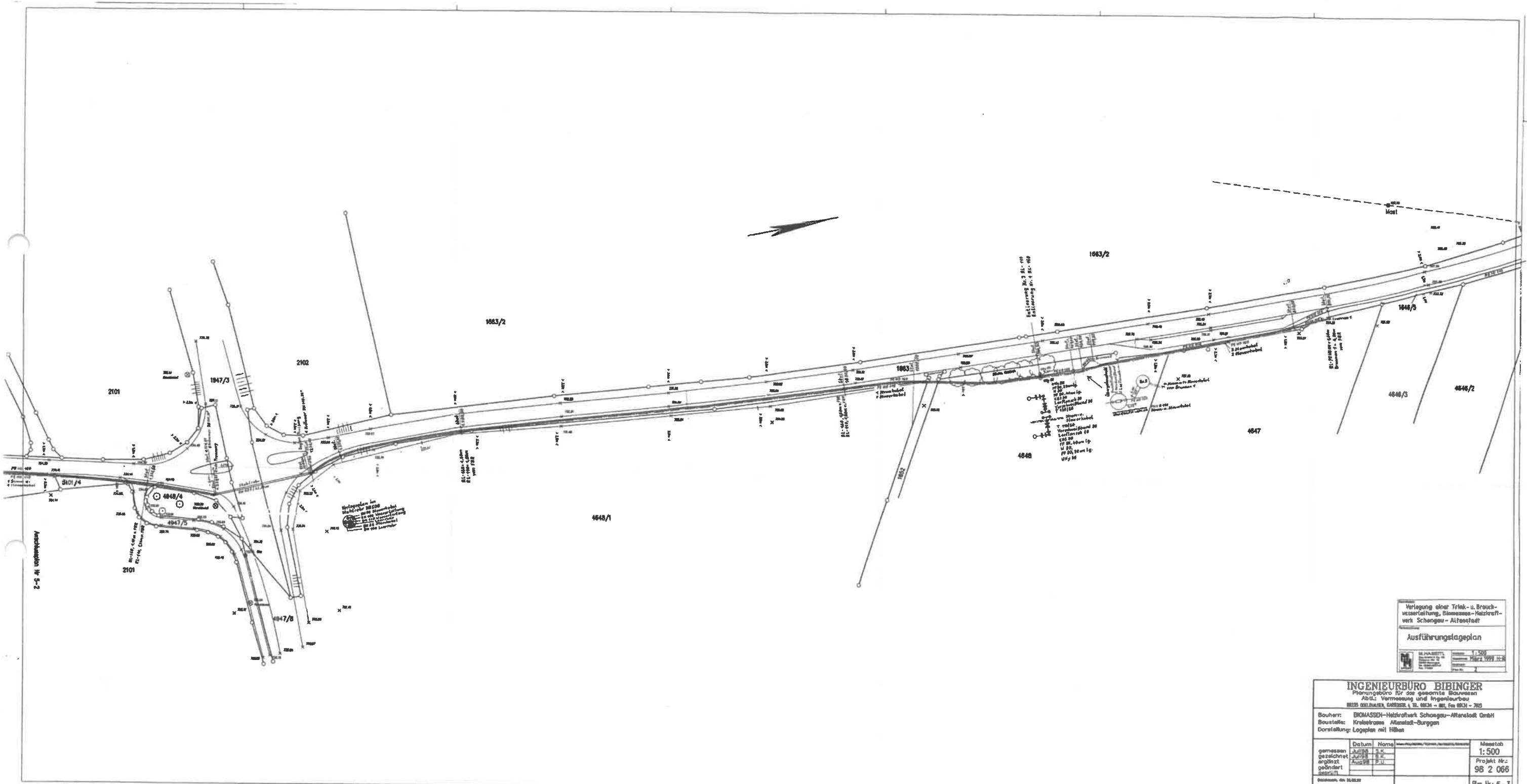
Bauherr: BIOMASSEN-Heizkraftwerk Schongau-Altstadtdorf GmbH
 Baustelle: Kreisstrasse Altstadtdorf-Burggen
 Darstellung: Lageplan mit Höhen

| Datum | Name | Info: P10/S2285/S2286/S2287/S241278 | Maßstab |
|--------------------|------|-------------------------------------|-----------------------|
| gemessen Juli 98 | S.K. | | 1:500 |
| gezeichnet Juli 98 | B.K. | | Projekt Nr.: 98 2 066 |
| ergänzt | | | |
| geändert | | | |
| geprüft | | | |

Gezeichnet, am 10.06.99
 D. Bibinger, Dipl. Verm. Ing. (T) VerAnst. (Verm. Ing.)

Plan Nr.: 5-2

Anschlußplan Nr. 5-3



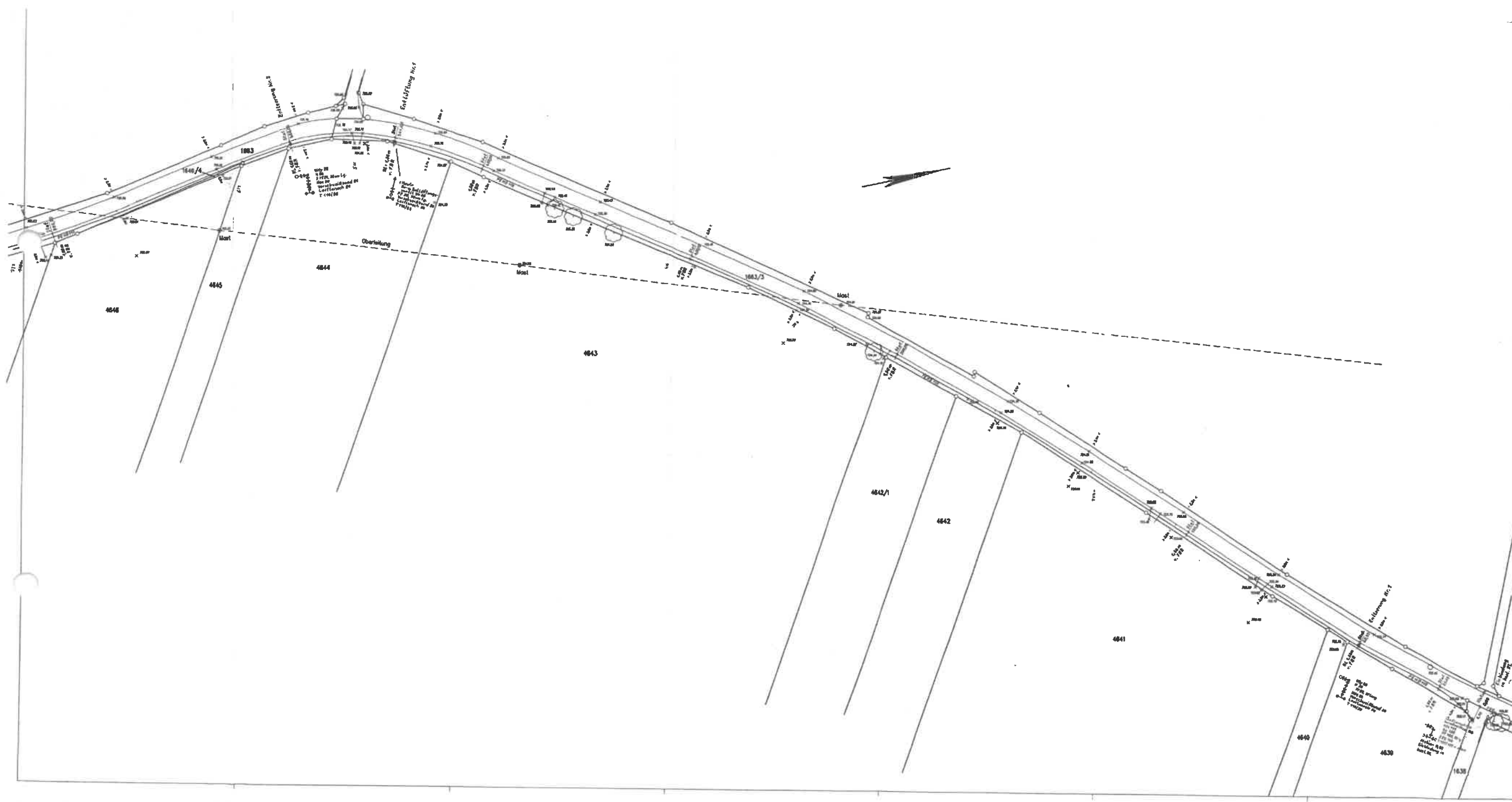
Verlegung einer Triak- u. Brauchwasserleitung, Glasmesen-Netzwerk Schongau - Altenstadt
 Ausführungslageplan
 1:500
 März 1998

INGENIEURBÜRO BIBINGER
 Planungsbüro für die gesamte Bauwesen
 Abt.: Vermessung und Ingenieurbau
 85259 Schongau, Gabelstr. 1, Tel. 08331 - 9831 - 100, Fax 08331 - 785

Bauherr: BROMASSEN-Netzwerk Schongau-Altenstadt GmbH
 Bauort: Koblitzweg Altenstadt-Durggen
 Darstellung: Lageplan mit Höhen

| Datum | Name | Messstab |
|------------|-----------|----------|
| gemessen | Juli 98 | 1:500 |
| gezeichnet | August 98 | |
| geändert | August 98 | |
| geprüft | | |

Projekt Nr.: 98 2 066
 Plan Nr.: 5-3



Verlegung einer Trink- u. Brauchwasserleitung, Bienenstock-Heizkraftwerk Schengen - Altheimstall
Ausführungslageplan

INGENIEURBÜRO BIBINGER
 Planungsbüro für alle geotechnischen Aufgaben
 Abtl. Vermessung und Ingenieurbau
 85200 SCHENGEN, GARTENSTR. 4, TEL. 09231 - 9811, FAX 09231 - 9812

Best.: BIONASSEN-Heizkraftwerk Schengen-Altheimstall GmbH
 Bauort: Kreisstrasse Altheimstall-Dürren
 Darstellung: Legen mit Höhen

| | | | |
|------------|--------|------------|---------------|
| gezeichnet | Datum: | gezeichnet | Masstab: |
| geprüft | | gezeichnet | 1:500 |
| geprüft | | gezeichnet | Projekt Nr.: |
| geprüft | | gezeichnet | 98 2 066 |
| geprüft | | gezeichnet | Plan Nr.: 5-4 |