

Baufeld

Baustelleneinrichtung

Leitbaken:

Gerade max. 10 m Abstand jede 2. Bake beleuchtet

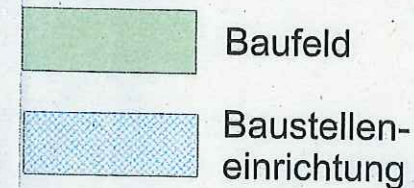
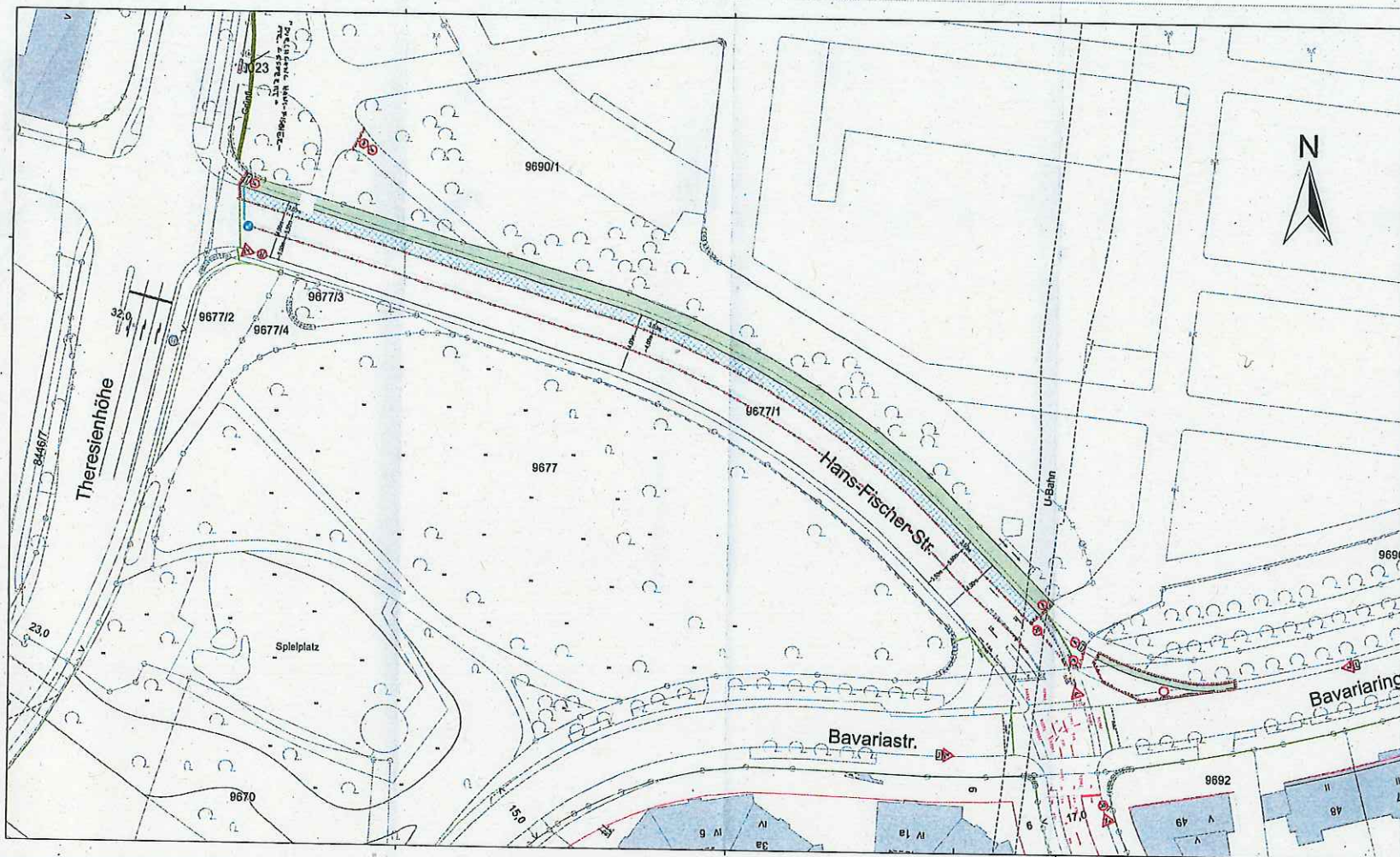
Verschwenkung und Fahrspureinzug:
Längs: 1-2 m Abstand, Quer: 0,6 - 1 m Abstand,
jede Bake beleuchtet

Projekt: Hans-Fischer-Str. zw. Theresienhöhe u. Bavariaring			
Projekt-Nr.	613		
Projektbeschreibung	BP 6		
	Verkehrszelchenplan		
Auftraggeber	Landeshauptstadt München		
Auftragnehmer			
Maßstab	1:500	Name	schn
Blatt-Nr.		Bemerkungen	
Datum	08.05.2019	Dat	VZ_BP_6_NEU_20100524.dwg

Beratende Ingenieure für das Bauwesen

Strassenplanung · Gleisplanung · Bauüberwachung · Vermessung · allg. Tiefbau

Burgstr. 24 80333 München Tel 089 76 97 38 80 Fax 089 76 97 31 5-10
Internet: www.ibk-muenchen.de e-mail: info@ibk-muenchen.de



Leitbaken:

Gerade max. 10 m Abstand Jede 2. Bake beleuchtet

Verschwenkung und Fahrspureinzug:
Längs: 1-2 m Abstand, Quers: 0,8 - 1 m Abstand,
jede Bake beleuchtet

Projekt
Hans-Fischer-Str. zw. Theresienhöhe u. Bavariaring

Projekt-Nr. 613

Projekt-beschreibung BP 9 - 20.00 - 06.00 Uhr
Verkehrszeichenplan

Auftraggeber Landeshauptstadt München

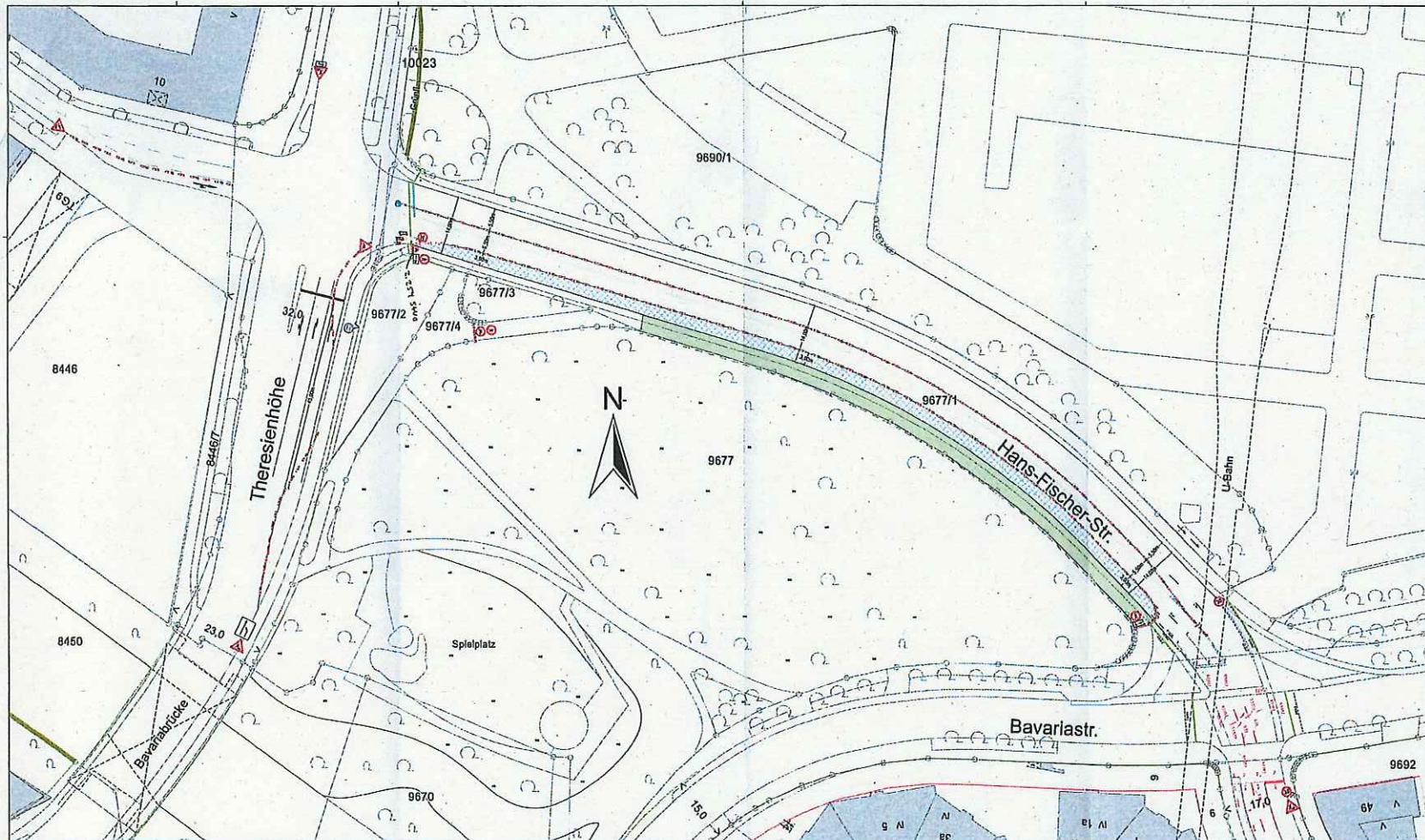
Auftragnehmer

Maßstab 1:500 Name sch

Blatt-Nr. Bemerkungen

Datum 24.05.2019 Datum VZ_BP 9_NEU_20100524.dwg

IBK
Beratende Ingenieure für das Bauwesen
Stadtplanung · Geländeplanung · Baubauüberwachung · Vermessung · allg. Tiefbau
Bayerstraße 24 80333 München Telefon +49 89 77 33 90-0 Fax +49 89 77 33 90-10
Internet www.ibk-muenchen.de e-mail mail@ibk-muenchen.de



- Baufeld**
- Baustellen-einrichtung**

Leitbaken:
 Gerade max. 10 m Abstand Jede 2. Bake beleuchtet
 Verschwenkung und Fahrspureinzug:
 Länge: 1-2 m Abstand, Quer: 0,6-1 m Abstand,
 Jede Bake beleuchtet

Projekt:
Hans-Fischer-Str. zw. Theresienhöhe u. Bavarlarling

Projekt-Nr. 613

**Projekt-
beschreibung** BP 10 - 20.00 - 06.00 Uhr
Verkehrsschulplan

Auftraggeber Landeshauptstadt München

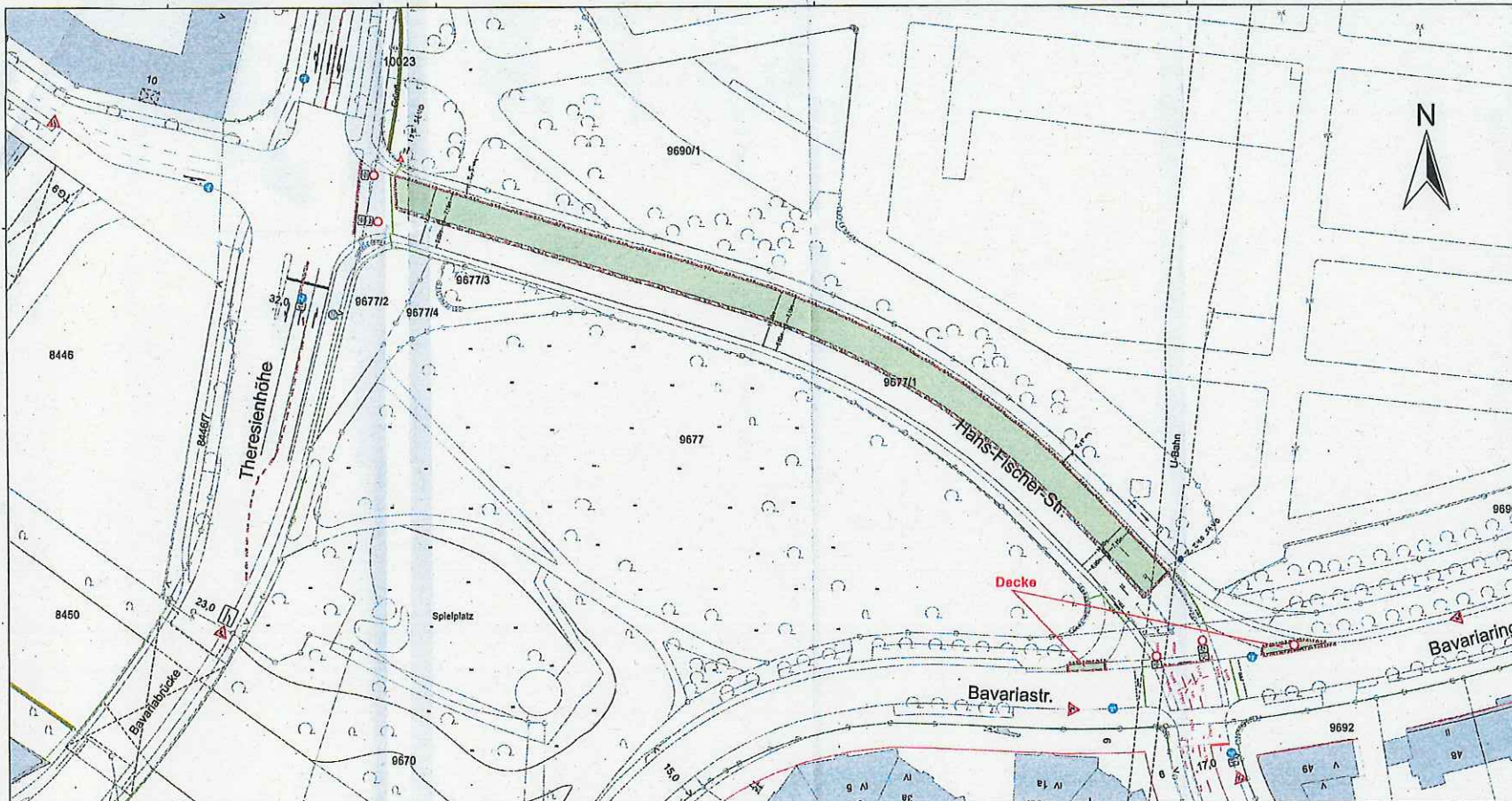
Auftragnehmer

Maßstab 1:500 **Name** sch

Blatt-Nr. **Bemerkungen**

Datum 24.05.2019 **Dat** VZ_BP_10_NEU_20190524.cdr

IBK Beratende Ingenieure für das Bauwesen
 Straßenplanung · Gleisplanung · Baubewachung · Vermessung · allg. Tiefbau
 Buxar 24 40339 München Tel 089 / 78 77 23 8-0 Fax 089 / 78 77 23 8-19
 Internet: www.ibk-muenchen.de e-mail: info@ibk-muenchen.de



Baufeld

**Baustellen-
einrichtung**

Leitbaken:

Gerade max. 10 m Abstand Jede 2. Bake beleuchtet

Verschwenkung und Fahrpurenhinweis:
Längs: 1-2 m Abstand, Quer: 0,6 - 1 m Abstand,
jede Bake beleuchtet

Hans-Fischer-Str. zw. Theresienhöhe u. Bavariaring

Projekt-Nr. 613

Projekt-beschreibung BP 11 - 20.00 - 06.00 Uhr

Verkehrsschildenplan

Auftraggeber Landeshaupstadt München

Auftragnehmer

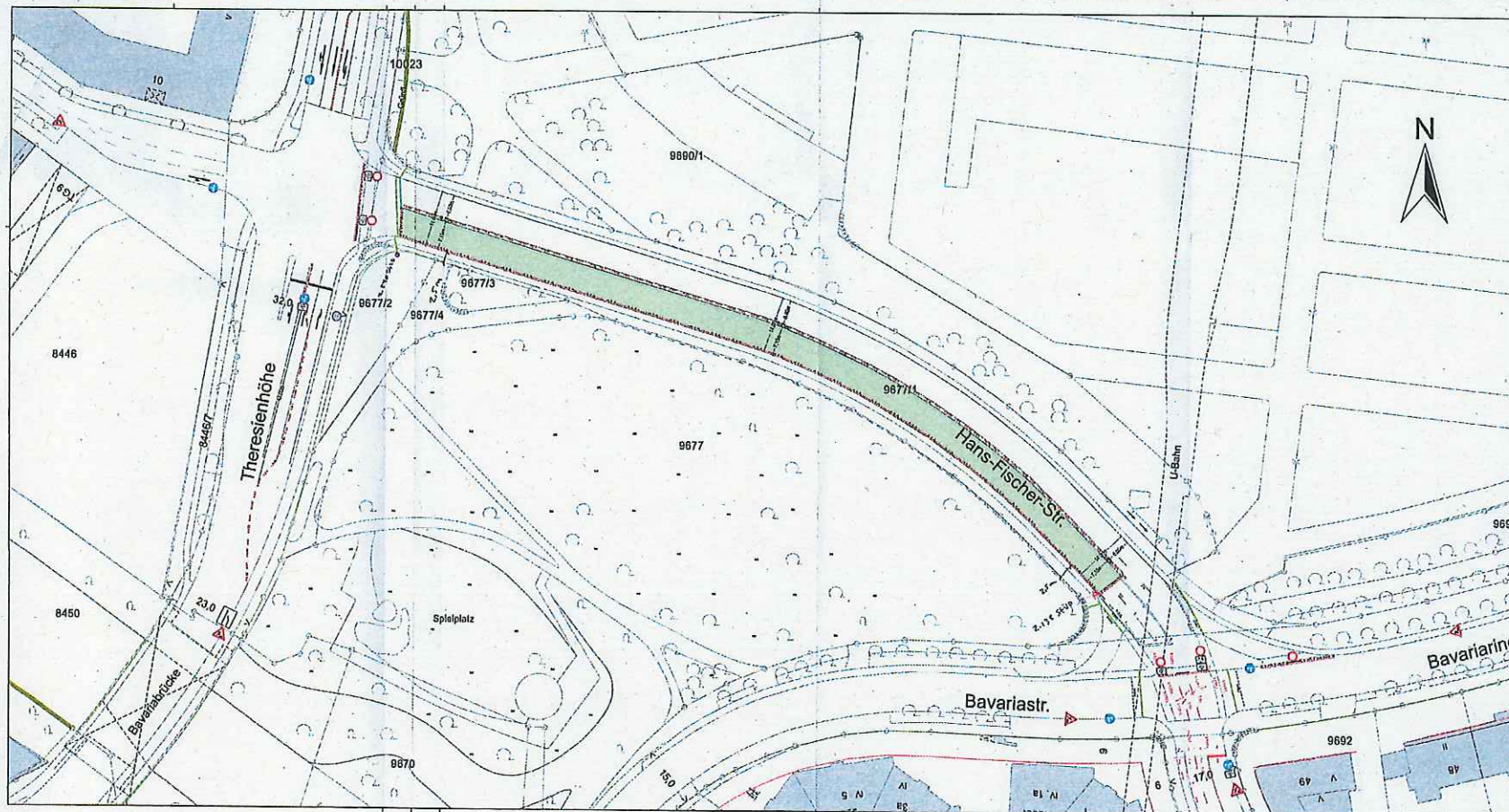
Maßstab 1:500 Name sch

Blatt-Nr. Bemerkungen

Datum 08.05.2019 Datum VZ_BP_11_HSU_20190508.cdr



Berlinde Ingenieure für das Bauwesen
Straßenplanung - Gleisplanung - Baubewachung - Vermessung - sfg. Tätigk.
Bismarckstr. 100 10245 Berlin Tel. 030 73 73 80 Fax 030 73 73 81-19
Email: info@berlinde.de



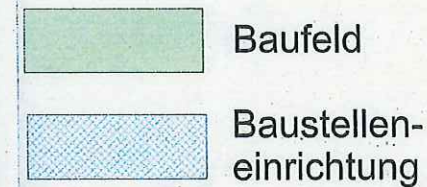
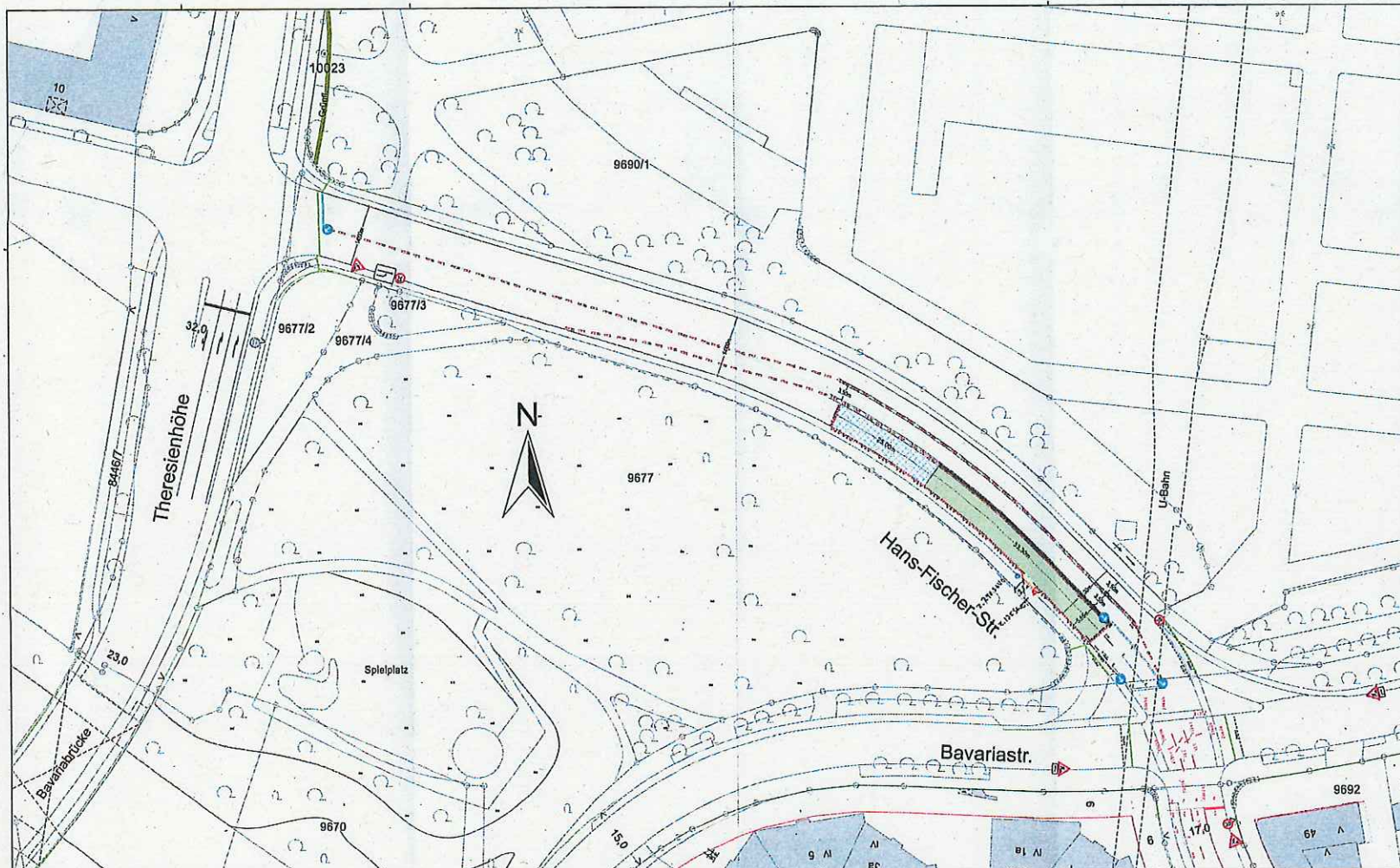
Baufeld

Baustellen-einrichtung

Leitbaken:
 Gerade max. 10 m Abstand Jede 2. Bake beleuchtet
 Verschwenkung und Fahrspurenhinweis:
 Längs: 1-2 m Abstand, Quer: 0,6-1 m Abstand,
 Jede Bake beleuchtet

Projekt Hans-Fischer-Str. zw. Theresienhöhe u. Bavarling			
Projekt-Nr.	613		
Projekt-beschreibung	BP 12 - 20.00 - 08.00 Uhr		
Auftraggeber	Landeshauptstadt München		
Auftragnehmer			
Maßstab	1:500	Name	schm
Blatt-Nr.		Bemerkungen	
Datum	08.08.2010	Gezeichnet	VZ_BP_12_NEU_20100508.dwg

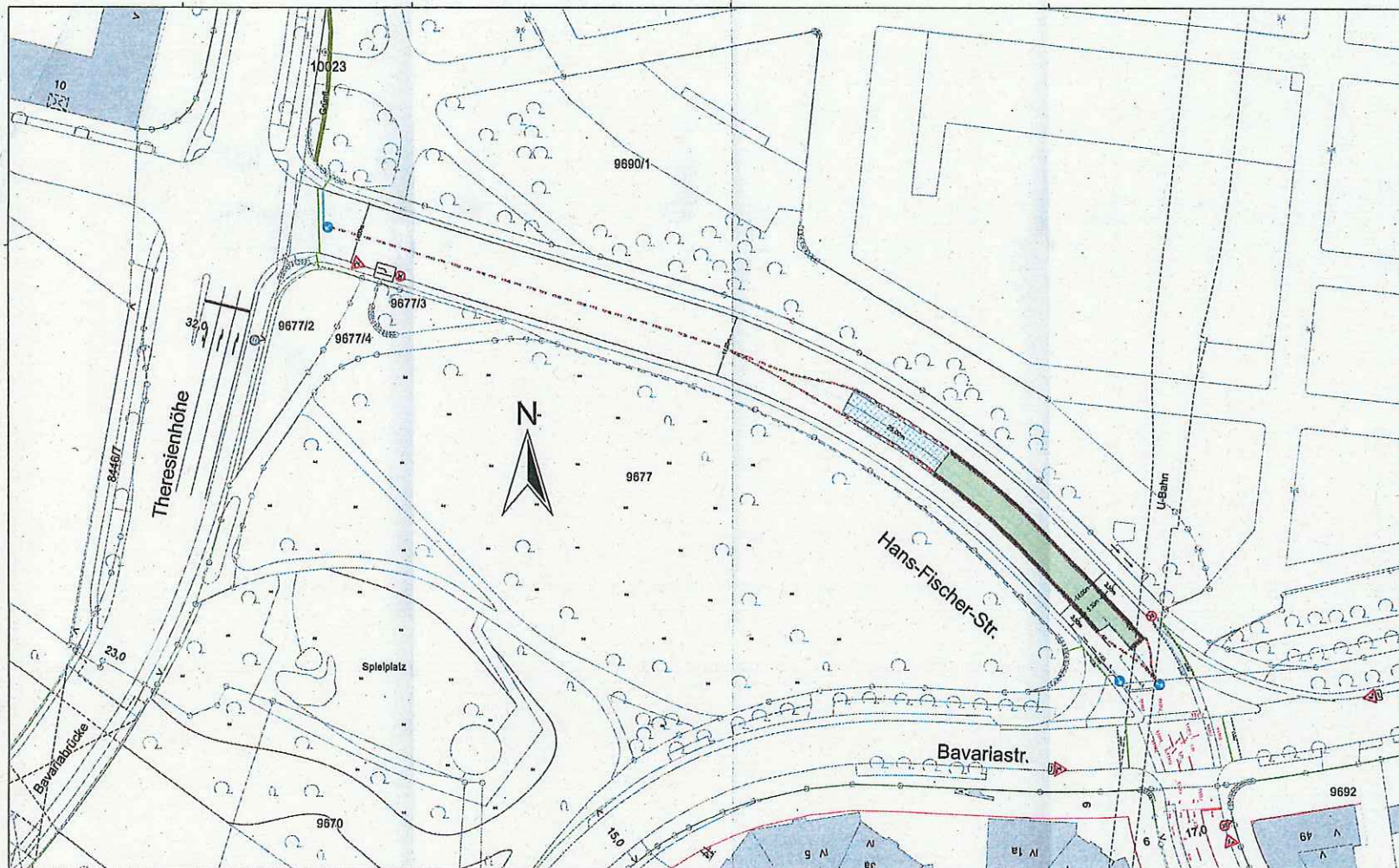
IBK
 Beratende Ingenieure für das Bauwesen
 Straßenplanung/Ordnungsplanung/Grundbesitzverwaltung/Vermessung-ölg-Tiefbau
 Dornbach 24 80339 München Tel: 089/26 77 30-40 Fax: 089/26 77 30-19
 Internet: www.ibk-muenchen.de E-Mail: mail@ibk-muenchen.de



Leitbaken:
VERKEHRSLEITBAKEN Gerade max. 10 m Abstand jede 2. Bake beleuchtet
VERKEHRSLEITBAKEN Verschwenkung und Fahrspureinzug:
 Länge: 1-2 m Abstand, Quer: 0,6-1 m Abstand,
 jede Bake beleuchtet

Projekt Hans-Fischer-Str. zw. Theresienhöhe u. Bavariastr.			
Projekt-Nr.	613		
Projekt-beschreibung	BP 2		
	Vorkehrszellenplan		
Auftraggeber	Lendos Hauptstadt München		
Auftragnehmer			
Maßstab	1:500	Name	sch
Blatt-Nr.		Bemerkungen	
Datum	24.05.2019	Dat	VZ_BP_2_NEU_20190523.cdr

IBK Beratende Ingenieure für das Bauwesen
 Straßenplanung · Gleisplanung · Baubewachung · Vermessung · allg. Tiefbau
 Bayern 24 60339 München Tel 089 / 78 77 33-0 Fax 089 / 78 77 33-19
 Internet: www.ibk-muenchen.de e-mail: mail@ibk-muenchen.de

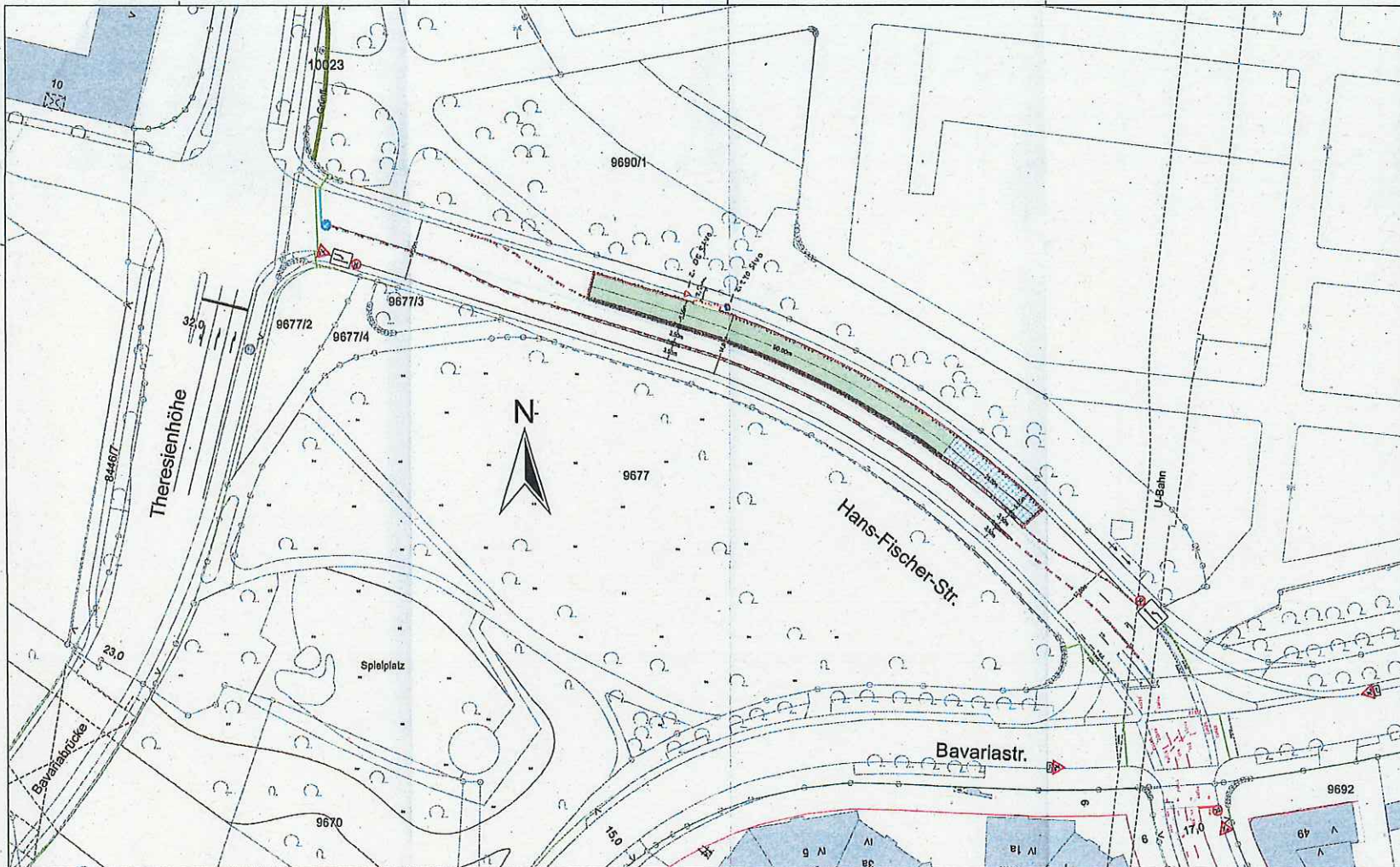


- Baufeld**
- Baustelleneinrichtung**

Leitbaken: Gerade max. 10 m Abstand Jede 2. Bake beleuchtet
 Verschwenkung und Fahrspureinzug:
 Längs: 1-2 m Abstand, Quer: 0,6 - 1 m Abstand,
 Jede Bake beleuchtet

Projekt Hans-Fischer-Str. zw. Theresienhöhe u. Bavariaring			
Projekt-Nr.	613		
Projekt- beschreibung	BP 3		
	Verkehrsschildenplan		
Auftraggeber	Landeshauptstadt München		
Auftragnehmer			
Maßstab	1:500	Name	schn
Blatt-Nr.	Bemerkungen		
Datum	24.05.2019	Datel	VZ_BP_3_HEU_20190523.cdr

IBK Beratende Ingenieure für das Bauwesen
 Straßenplanung • Gleisplanung • Baubewachung • Vermessung • allg. Tiefbau
 Barthelstr. 24 80339 München Tel 089/78 77 33 6-0 Fax 089/78 77 33 6-19
 Internet: www.ibk-munich.de e-mail: mail@ibk-munich.de



Baufeld



Baustellen-
einrichtung

Leltbaken:

Gerade max. 10 m Abstand Jede 2. Bake beleuchtet
Verschwenkung und Fahrspureinzug:
Längs: 1-2 m Abstand, Quer: 0,6 - 1 m Abstand,
jede Bake beleuchtet

Hans-Fischer-Str. zw. Theresienhöhe u. Bavariastr.

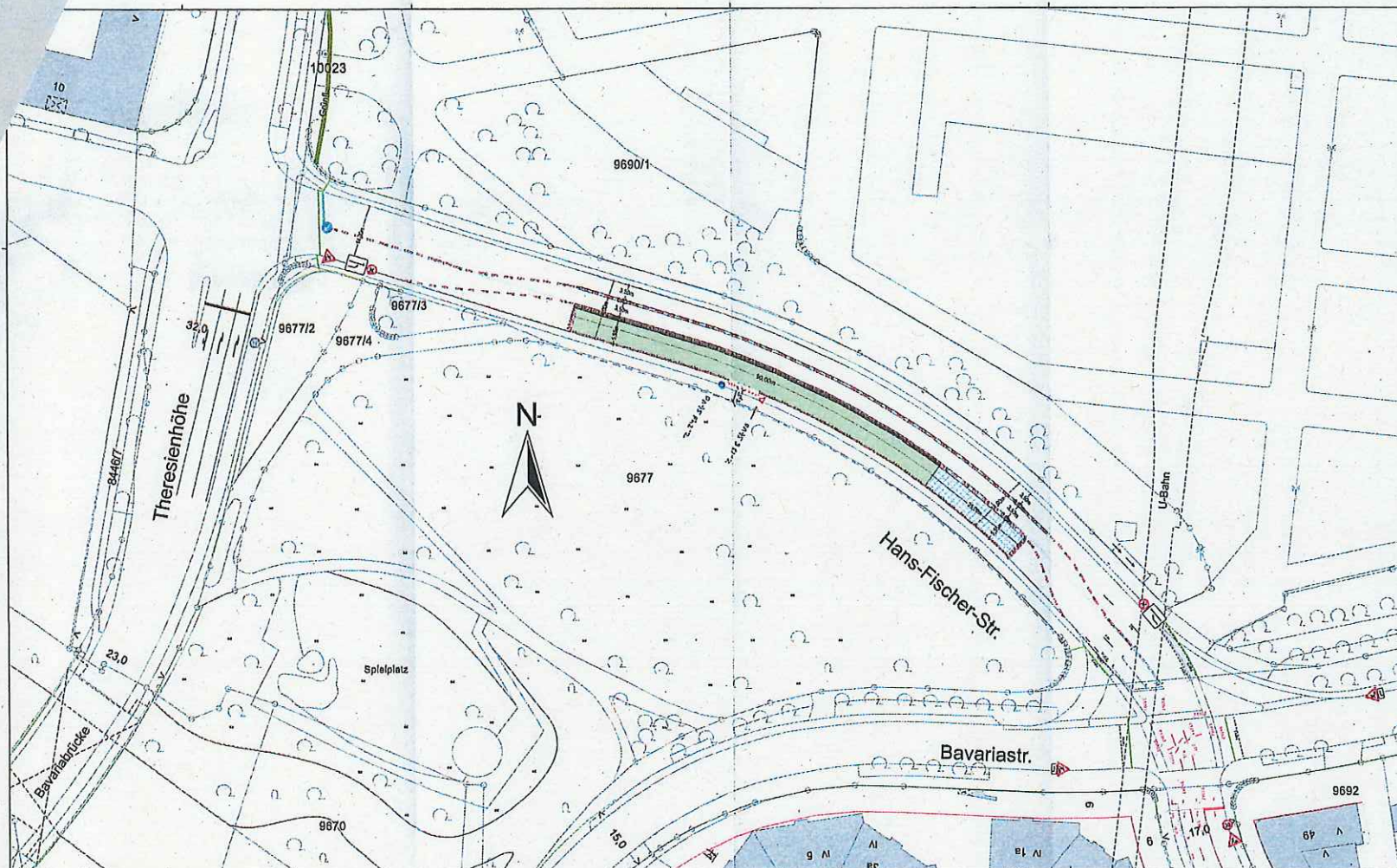
Projekt-Nr.	613
Projekt- beschreibung	BP 4 Verkehrszeichenplan

Auftraggeber	Landeshauptstadt München
Auftragnehmer	

Maßstab	1:500	Name	sch
Blatt-Nr.		Bemerkungen	
Datum	24.05.2019	Datst	VZ_BP_4_NEU_20190508.cdr



Beratende Ingenieure für das Bauwesen
Straßenplanung · Gleisplanung · Bauüberwachung · Vermessung · allg. Tiefbau
Bauhaus 21 80339 München Tel: 089 716 77 33 640 Fax: 089 716 77 33 619
Internet: www.ibk-muenchen.de e-mail: info@ibk-muenchen.de




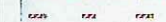
Baufeld



**Baustellen-
einrichtung**

Leitbaken:

 Gerade max. 10 m Abstand Jede 2. Bake beleuchtet

 Verschwenkung und Fahrspurelnzug:
Längs: 1-2 m Abstand, Quer: 0,5 - 1 m Abstand,
jede Bake beleuchtet

Projekt **Hans-Fischer-Str. zw. Theresienhöhe u. Bavariaring**

Projekt-Nr. **613**

Projekt-
beschreibung **BP 5
Verkehrszeichenplan**

Auftraggeber **Landeshauptstadt München**

Auftragnehmer

Maßstab **1:500** Name **schn**

Blatt-Nr. **Bemerkungen**

Datum **24.05.2019** Datum **VZ_BP 5_NEU_20190524.edr**



Beratende Ingenieure für das Bauwesen
Straßenplanung • Gleisplanung • Baubetrieb • Vermessung • allg. Tiefbau
Bismarckstr. 24 80339 München Telefon 089 77 23 50 Fax 089 77 23 51 19
Internet www.bk-muenchen.de e-mail mail@bk-muenchen.de