

Anschluss an B 300

H = KNICK
km = 0+000,000
h TS = 419,956 m

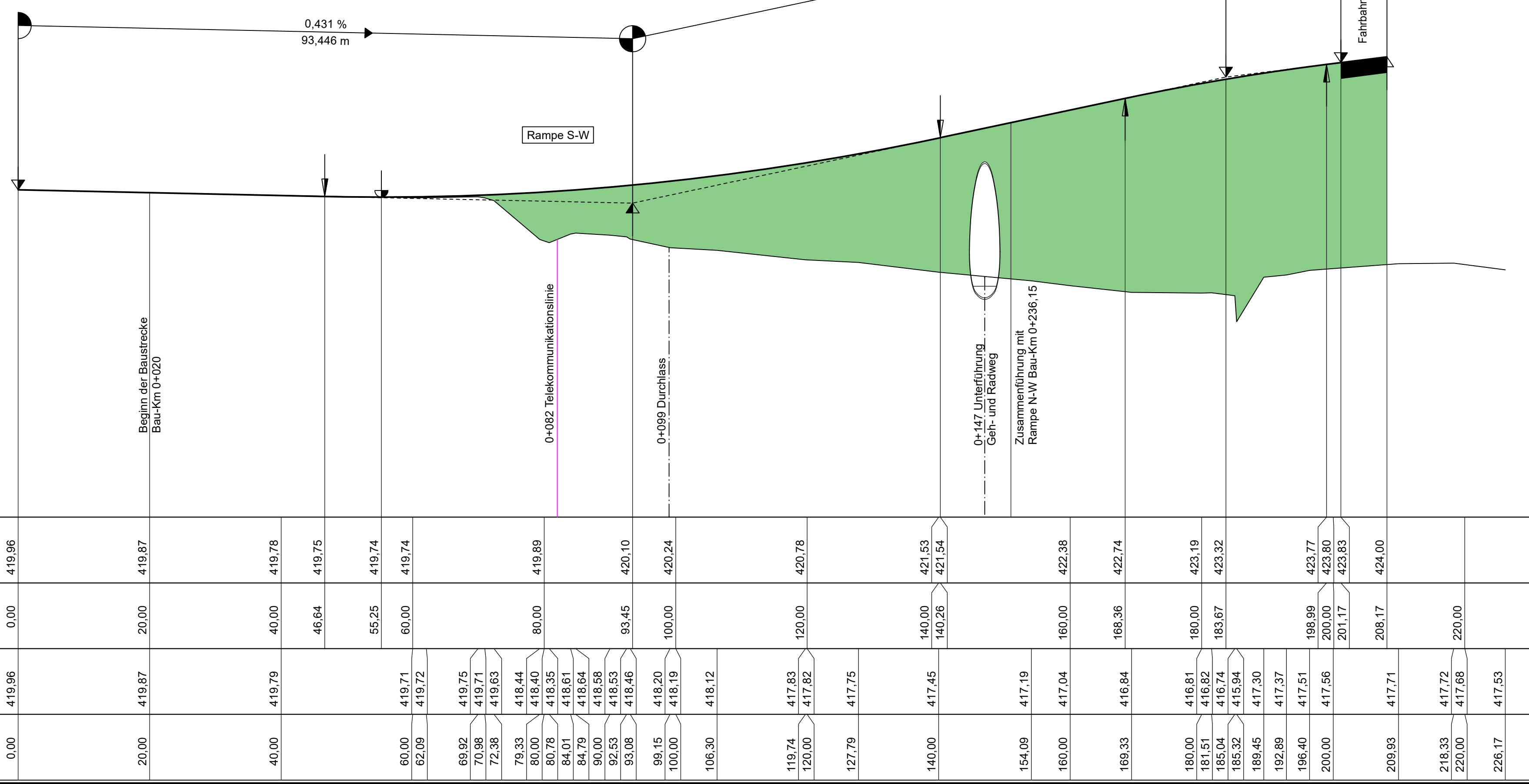
H = 2000,000 m
T = 46,810 m
f = 0,548 m
km = 0+093,446
h TS = 419,553 m

Bauwerk 05
Durchlass Geh- und Radweg
Bau-km 0+229
KrW = 100 gon
LW = 3,43 m LH = 2,75 m

H = 1750,000 m
T = 15,317 m
f = -0,067 m
km = 0+183,675
h TS = 423,388 m

H = KNICK
km = 0+201,167
h TS = 423,826 m

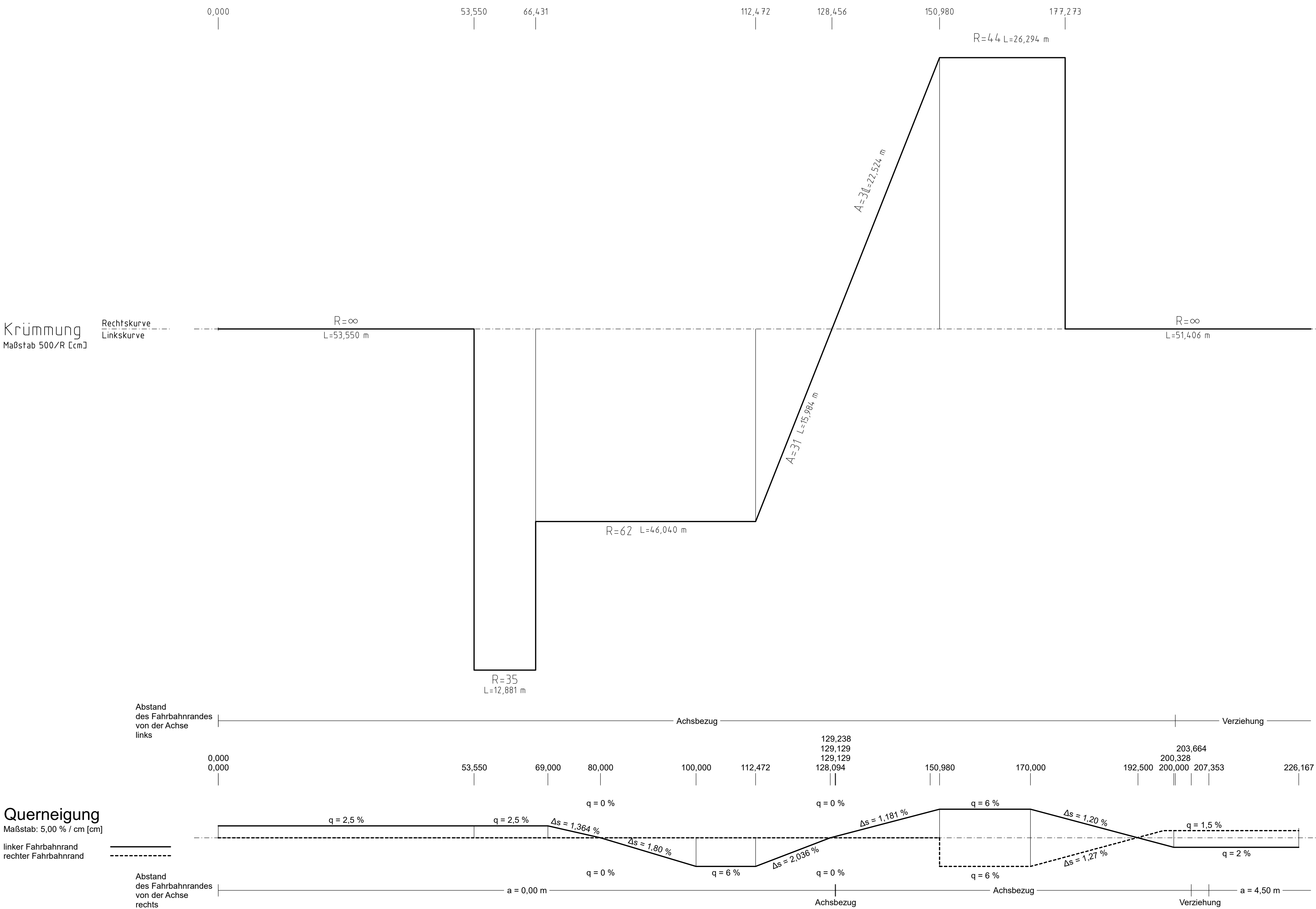
H = KNICK
km = 0+208,167
h TS = 424,001 m



410,00 m ü. NHN

Station	0+000	0+100	0+200
Gradientenhöhe	419,96	419,87	419,78
Station Gradiente	0,00	20,00	40,00
Geländehöhe	419,96	419,87	419,78
Station Gelände	0,00	20,00	40,00

0+000 0+100 0+200



Krümmung
Maßstab 500/R Ccm

Querneigung
Maßstab: 5,00 % / cm [cm]

Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeg. Wanne / Ausrundungsende Kuppe
- Damm
- Einschnitt
- Graben/Mulde links
- Graben/Mulde rechts
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts
- Schacht mitte u. rechts
- Rohrleitung
- links
- rechts
- mitte

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 Tangentiallänge
 Stichhöhe
 Bau-km
 Höhe Tangentenschnittpunkt
 Längsneigung und
 Abstand zum nächsten
 Neigungsbrechpunkt

1 2 3 4 5 6

INGENIEURBÜRO mayr Beratende Ingenieure BYJK
 Blütenweg 5
 86551 Aichach-Untergriesbach
 Telefon 08251/87 50-0
 Telefax 08251/87 50-27
 Mail: info@ib-mayr.de

bearbeitet: Gz: Jan 2019 Schrot
 gezeichnet: Gz: Jan 2019 TS/SL
 geprüft: Gz: Jan 2019 Mayr
 Plan Nr.: GPL001292-PLT
 Projekt: SOBUEW05T / 2014-273-40
 Aichach, den 21.01.2019

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Feststellungsentwurf

Stadt Schrobenhausen
 Lenbachplatz 18
 86529 Schrobenhausen

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 5
Höhenplan
Rampe S-W
 Maßstab: 1 : 500/100

Neubau der Kreisstraße ND 32 -
 Süd-West-Tangente Schrobenhausen

aufgestellt:
 Stadt Schrobenhausen

Dr. Karlheinz Stephan, Erster Bürgermeister
 Schrobenhausen, den 21.01.2019