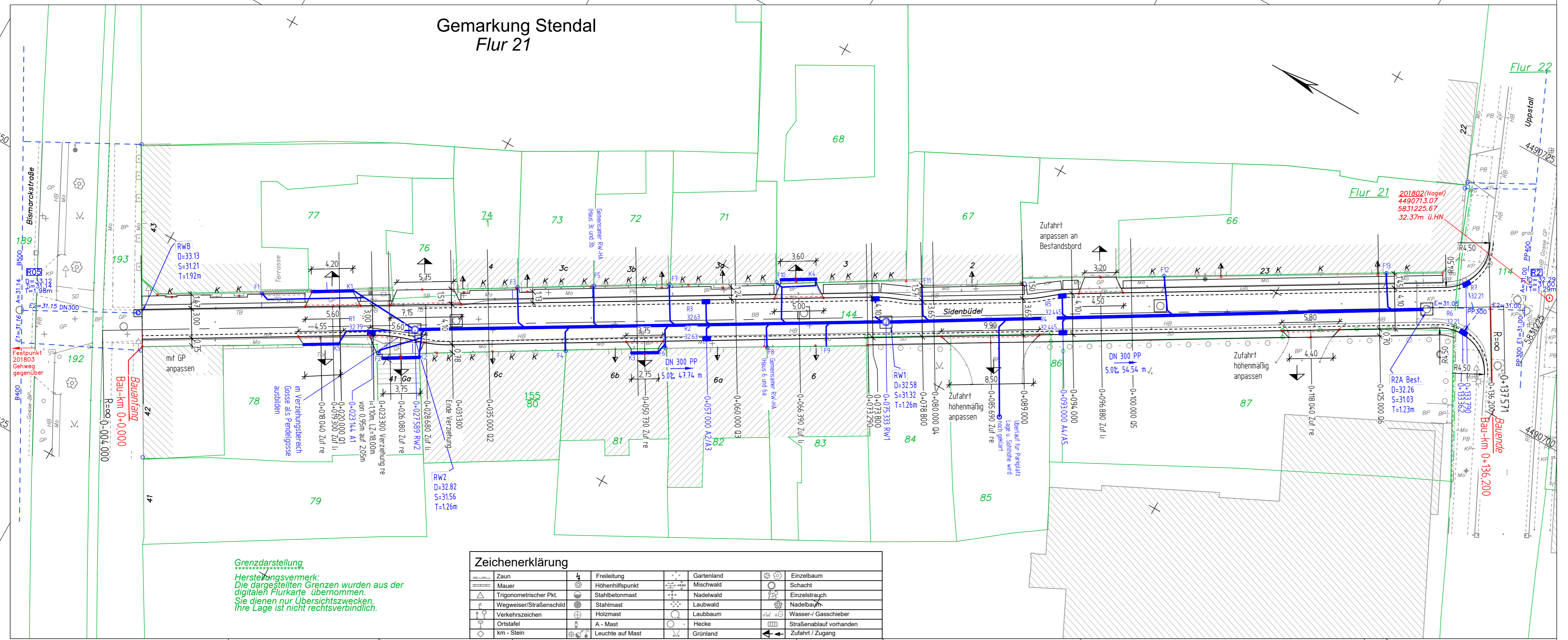


Y+4490662.521  
X+5831375.677

Y+4490739.244  
X+5831239.561

### Gemarkung Stendal Flur 21



**Grenzdarstellung**  
Herstellungsvermerk:  
Die dargestellten Grenzen wurden aus der digitalen Flurkarte übernommen.  
Sie dienen nur Übersichtszwecken.  
Ihre Lage ist nicht rechtsverbindlich.

Zeichenerklärung							
	Zaun		Freileitung		Gartenland		Einzelbaum
	Mauer		Höhenhilfshpunkt		Mischwald		Schacht
	Trigonometrischer Pkt.		Stahlbetonmast		Nadelwald		Einzelstrauch
	Wegweiser/Straßenschild		Stahlmast		Laubwald		Nadelbaum
	Verkehrszeichen		Holzmast		Laubbaum		Wasser-/Gasschieber
	Ortstafel		A-Mast		Hecke		Straßenablauf vorhanden
	km-Stein		Leuchte auf Mast		Grünland		Zufahrt / Zugang

Y+4490606.768  
X+5831344.251

Y+4490683.491  
X+5831208.135

# Anlage 3

**Ingenieurbüro Peter Pickler**  
Langer Weg 54, 39576 Stendal  
Tel.: 03931-795020 \* Fax: 03931-795021  
Funk: 0170-4733880 \* e-mail: ib@pickler.de  
Webseite: www.pickler.de

Datum: 14.09.18  
Zeichen: Dumke

gepr./bearb.:  
geprüft:

Plannr.:  
Plangröße: 1030 x 297

**Hansestadt Stendal - Bauamt -**

Markt 1 39576 Stendal  
Tel. 03931/65-1533 Fax 03931/65-1540

Datum:   
Zeichen:   
nach-/gepr.:   
Projekt - Nr. :

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
2	Änderung der RW-Hausanschlüsse	15.11.18	Dumke
1	Änderung der Fahrbahn- und Gehwegbreiten am Haus 2	09.11.18	Dumke

## Entwurfsplanung

Straßenbauverwaltung	Hansestadt Stendal Tiefbaumt	Unterlage / Blatt-Nr.:	5
Straße: Sidenbüdel	Bau-km: 0+000 bis 0+136,20	Lageplan Regenwasser	
PROJIS.:		Maßstab:	1 : 250

### Sanierung der Straße Sidenbüdel in der Hansestadt Stendal

aufgestellt: Stendal, den .....	überprüft / genehmigt : Stendal, den .....
im Auftrag: .....	im Auftrag: .....

### Zeichenerklärung

**Planung**

- Gosse
- Fahrbahn BP
- Deckel in KP umpflastern
- KP-Streifen
- Gehweg mit Pflasterband und Randstreifen in Mo
- Zufahrt KP mit Bordabsenkung und Anpassung

**Verwaltung**

- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze

**Entwässerung**

vorhanden      geplant

DN 300      50.0 m 1.5% DN 300 PP

Regenwasserleitung mit Angabe von Dimension, Material, Fließrichtung, Länge und Gefälle

Straßenablauf mit Anschlussleitung

Kastennrinne

Kontrollschacht

**Straßen- u. Wegebefestigungen**

- SD = Schotterdecke
- VP = Verbundpflaster
- BP = Betonpflaster
- PB = Gehwegplatten
- SB = Straßenbeton
- BB = Bituminöser Belag
- MO = Mosaikpflaster
- KP = Kleinpflaster
- GP = Großpflaster

**Grundplan Vermessung:**  
Vermessungsbüro  
Sven-Uwe Pietsch  
Bahnhofstraße 47, 39576 Stendal  
Tel.: 03931 / 6898-0

Datum		Zeichen	
gemessen	01/2018	Meier	
geprüft	04/2018	Hausdorf	
Lage:	LS150	Höhe:	HS 150 (HN)