


Martensdorf

Legende

 B-Plan-Gebiet Herr Schuldt

 B-Plan-Gebiet Herr Schuldt

BV Martensdorf, B-Plan-Gebiet Schuldt

Anlage
0006-2019_1.1

Übersichtsplan

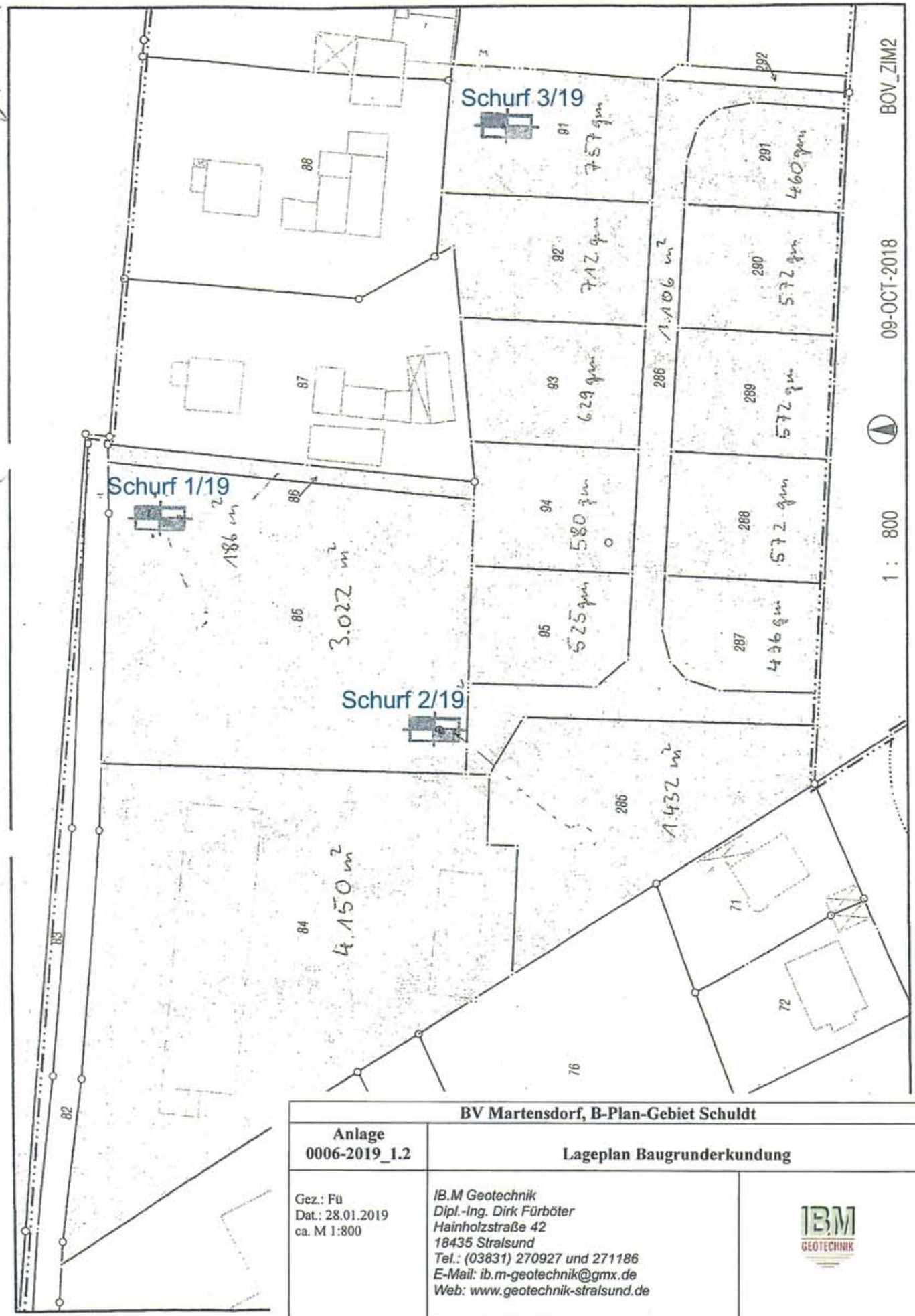
Gez.: F0
Dat.: 28.01.2019
ohne Maßstab

IB.M Geotechnik
Dipl.-Ing. Dirk Fürbötter
Hainholzstraße 42
18435 Stralsund
Tel.: (03831) 270927 und 271186
E-Mail: ib.m-geotechnik@gmx.de
Web: www.geotechnik-stralsund.de

IBM
GEOTECHNIK



Eing. Nr. 192
R



BOV_ZIM2

09-OCT-2018



1 : 800

BV Martensdorf, B-Plan-Gebiet Schuldt	
Anlage 0006-2019_1.2	Lageplan Baugrunderkundung
Gez.: Fu Dat.: 28.01.2019 ca. M 1:800	IB.M Geotechnik Dipl.-Ing. Dirk Fürbötter Hainholzstraße 42 18435 Stralsund Tel.: (03831) 270927 und 271186 E-Mail: ib.m-geotechnik@gmx.de Web: www.geotechnik-stralsund.de

Projekt-Nr.: 0006-2019

Datum:

Projekt: Martensdorf, B-Plan Hr. Schulte

24.1.14

Aufschluss: Schnitt 1/19

Seite: 1

BS		SS		lotrecht		Neigung:		D=						
								22 mm	36 mm	50 mm	60 mm	80 mm		
1	2-5							6			7			
Tiefe bis ... m unter Ansatzpunkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen							Probenentnahme			Bemerkungen / zusätzliche Angaben			
	b) Ergänzende Bemerkungen							Typ *) (1, 2, 3, 4)	Nr.	Entnahmetiefe in m unter Ansatzpunkt (von - bis)				
	c) Beschreibung der Probe		d) Bohrfortschritt		e) Farbe									
			f) Geologische Benennung		g) Bodengruppe		h) Kalkgehalt							
0,2 (90k)	a) Ma, fs, ms, 4, 0 b) + Wurzelreste c) ordfeucht							d) f) Sand	e) g) h) 0					
1,5	a) fs, ms, w c) ordfeucht							d) f) Sand	e) braungrau g) h)					
2,0 ET	a) Mz, S, t, iz b) + Sandlinsen c) sehr feucht							d) f) Geschiebemergel	e) grünbraun g) steif h) +					
	a) b) c) d) f) g) h)													
	a) b) c) d) f) g) h)													
vorgeschachtet bis:								erstellt:						
W _A : -								spezifiziert:						
W _E : -								Laborprogramm:						
*) 1=Kunststoffbehälter / 2=Weißglas / 3=Braunglas / 4=Headspace-Glas								nachspezifiziert:						

Projekt-Nr.: 0006-2019	Datum: 24.1.19
Projekt: Marktstraße, B-Plan Schulhof	
Aufschluss: Schurf 2119	Seite: 1

<input type="checkbox"/> BS	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> lotrecht	<input type="checkbox"/> Neigung:	D=	<input type="checkbox"/> 22 mm	<input type="checkbox"/> 36 mm	<input type="checkbox"/> 50 mm	<input type="checkbox"/> 60 mm	<input type="checkbox"/> 80 mm
1	2-5			6			7		
Tiefe bis ... m unter Ansatzpunkt (106)	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Probenentnahme					
	b) Ergänzende Bemerkungen			Typ *) (1, 2, 3, 4)	Nr.	Entnahmetiefe in m unter Ansatzpunkt (von - bis)	Bemerkungen / zusätzliche Angaben		
c) Beschreibung der Probe		d) Bohrfortschritt	e) Farbe						
	f) Geologische Benennung		g) Bodengruppe	h) Kalkgehalt					
012	a) Ka, fS, u, ms, o								
	b) Wurpelreste								
	c) ordfeucht		d)	e) l.-braun					
	f) Sand		g)	h) 0					
119	a) B, ms, u'-u								
	b) ord- Wurpelreste								
	c) ordfeucht		d)	e) braungrün					
	f) Sand		g)	h) 0					
210	a) Mg, S, u, t, g' + S-Lagen								
	b)								
	c) ordfeucht - feucht		d)	e) grau-braun					
	f) festbindend		g) steif	h) +					
	a)								
	b)								
	c)		d)	e)					
	f)		g)	h)					
	a)								
	b)								
	c)		d)	e)					
	f)		g)	h)					
vorgeschachtet bis:				erstellt: <i>Ki</i>					
W _A : -				spezifiziert: <i>Ki</i>					
W _E : -				Laborprogramm:					
*) 1=Kunststoffbehälter / 2= Weißglas / 3=Braunglas / 4=Headspace-Glas				nachspezifiziert:					

Projekt-Nr.: 0006-2019	Datum: 24.1.19
Projekt: Müntensdorf, b-Plan Her Schacht	
Aufschluss: S. 5. u. 1. g' + S-Lagen	Seite: 1

<input type="checkbox"/> BS	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> lotrecht	<input type="checkbox"/> Neigung:	D=	<input type="checkbox"/> 22 mm	<input type="checkbox"/> 36 mm	<input type="checkbox"/> 50 mm	<input type="checkbox"/> 60 mm	<input type="checkbox"/> 80 mm	
1	2-5			6			7			
Tiefe bis ... m unter Ansatzpunkt (fok)	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Probenentnahme			Bemerkungen / zusätzliche Angaben		
	b) Ergänzende Bemerkungen				Typ *) (1, 2, 3, 4)	Nr.	Entnahmetiefe in m unter Ansatzpunkt (von - bis)			
c) Beschreibung der Probe		d) Bohrfortschritt	e) Farbe							
		f) Geologische Benennung	g) Bodengruppe	h) Kalkgehalt						
0,3	a) Mu, fS, ms, u, o b) Wurzelpreste									
	c) erdfest		d)	e) d. Braun						
			f) Sand	g)	h) 0					
1,5	a) fS, ms, u - u, o									
	c) erdfest		d)	e) Braun						
			f) Sand	g)	h) 0					
2,0	a) Mg, S, u, 1, g' + S-Lagen									
	c) fest		d)	e) f. Braun						
			f) festliegendes	g) Stoff	h) 1					
	c)		d)	e)						
			f)	g)	h)					
vorgeschachtet bis:					erstellt: <i>ff</i>					
W _A : -					spezifiziert: <i>ff</i>					
W _E : -					Laborprogramm:					
*) 1=Kunststoffbehälter / 2= Weißglas / 3=Braunglas / 4=Headspace-Glas					nachspezifiziert:					