



Kurzzeichen nach DIN 4023 (Auszug):

Benennung	Kurzzeichen	Benennung	Kurzzeichen
Bodenart	Beimengung	Bodenart	Beimengung
Kies	kleig	G	g
Grobkies	grobkleig	gg	gg
Mittels Kies	mittelskleig	mg	mg
Faules	faulig	fg	fg
Sand	sandig	s	s
Grobsand	grob sandig	gs	gs
Mittelsand	mittelsandig	ms	ms
Fehlsand	fehlsandig	fs	fs
Schluff	schluffig	u	u
Ton	tonig	t	t
Tuffhumus	tonig humos	h	h
Mutterboden	Mo		
Auffüllung	A		
Steine	st	x	x
Blöcke	b	y	y
Schwach	-		
stark	-		
Fels	Z		
Sandstein	Sst		
Schuffelsand	Ust		
Tonstein	Tst		
Mergelstein	Mst		
Dolomitstein	Dst		

Erklärungen zu den Gruppenymbolen nach DIN 18196:

Benennung	Kurzzeichen	Benennung	Kurzzeichen
organische Beimengung	o	harte Beimengung	h
lockere Beimengung	l	lockere, leuchtige Beimengung	k
lockere, leuchtige Beimengung	k	lockere, leuchtige, tonige Beimengung	kt
lockere, leuchtige, tonige Beimengung	kt	lockere, leuchtige, tonige, feine Tonbeimengung	ktf
lockere, leuchtige, tonige, feine Tonbeimengung	ktf	lockere, leuchtige, tonige, feine Tonbeimengung, Feinsand	ktfs
lockere, leuchtige, tonige, feine Tonbeimengung, Feinsand	ktfs	lockere, leuchtige, tonige, feine Tonbeimengung, Feinsand, Kies	ktfsk
lockere, leuchtige, tonige, feine Tonbeimengung, Feinsand, Kies	ktfsk	lockere, leuchtige, tonige, feine Tonbeimengung, Feinsand, Kies, Blöcke	ktfsky
lockere, leuchtige, tonige, feine Tonbeimengung, Feinsand, Kies, Blöcke	ktfsky	lockere, leuchtige, tonige, feine Tonbeimengung, Feinsand, Kies, Blöcke, Schwach	ktfskyw
lockere, leuchtige, tonige, feine Tonbeimengung, Feinsand, Kies, Blöcke, Schwach	ktfskyw	lockere, leuchtige, tonige, feine Tonbeimengung, Feinsand, Kies, Blöcke, Schwach, stark	ktfskyws

Erklärung hohler Stellen in Neigungskonturen nach DIN 18196:

Benennung	Kurzzeichen	Benennung	Kurzzeichen
lockere, leuchtige, tonige, feine Tonbeimengung, Feinsand, Kies, Blöcke, Schwach	ktfskyw	lockere, leuchtige, tonige, feine Tonbeimengung, Feinsand, Kies, Blöcke, Schwach, stark	ktfskyws
lockere, leuchtige, tonige, feine Tonbeimengung, Feinsand, Kies, Blöcke, Schwach, stark	ktfskyws	lockere, leuchtige, tonige, feine Tonbeimengung, Feinsand, Kies, Blöcke, Schwach, stark, U-Bahn	ktfskywsu
lockere, leuchtige, tonige, feine Tonbeimengung, Feinsand, Kies, Blöcke, Schwach, stark, U-Bahn	ktfskywsu	lockere, leuchtige, tonige, feine Tonbeimengung, Feinsand, Kies, Blöcke, Schwach, stark, U-Bahn, U-Bahn außerhalb des Straßenbereiches	ktfskywsuau

Erklärung hohler Stellen in Neigungskonturen nach DIN 18196:

Benennung	Kurzzeichen	Benennung	Kurzzeichen
lockere, leuchtige, tonige, feine Tonbeimengung, Feinsand, Kies, Blöcke, Schwach, stark, U-Bahn, U-Bahn außerhalb des Straßenbereiches	ktfskywsuau	lockere, leuchtige, tonige, feine Tonbeimengung, Feinsand, Kies, Blöcke, Schwach, stark, U-Bahn, U-Bahn außerhalb des Straßenbereiches, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau	ktfskywsuauks
lockere, leuchtige, tonige, feine Tonbeimengung, Feinsand, Kies, Blöcke, Schwach, stark, U-Bahn, U-Bahn außerhalb des Straßenbereiches, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau	ktfskywsuauks	lockere, leuchtige, tonige, feine Tonbeimengung, Feinsand, Kies, Blöcke, Schwach, stark, U-Bahn, U-Bahn außerhalb des Straßenbereiches, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau	ktfskywsuauksks

Erklärung hohler Stellen in Neigungskonturen nach DIN 18196:

Benennung	Kurzzeichen	Benennung	Kurzzeichen
lockere, leuchtige, tonige, feine Tonbeimengung, Feinsand, Kies, Blöcke, Schwach, stark, U-Bahn, U-Bahn außerhalb des Straßenbereiches, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau	ktfskywsuauksks	lockere, leuchtige, tonige, feine Tonbeimengung, Feinsand, Kies, Blöcke, Schwach, stark, U-Bahn, U-Bahn außerhalb des Straßenbereiches, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau	ktfskywsuauksksks

Erklärung hohler Stellen in Neigungskonturen nach DIN 18196:

Benennung	Kurzzeichen	Benennung	Kurzzeichen
lockere, leuchtige, tonige, feine Tonbeimengung, Feinsand, Kies, Blöcke, Schwach, stark, U-Bahn, U-Bahn außerhalb des Straßenbereiches, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau	ktfskywsuauksksks	lockere, leuchtige, tonige, feine Tonbeimengung, Feinsand, Kies, Blöcke, Schwach, stark, U-Bahn, U-Bahn außerhalb des Straßenbereiches, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau	ktfskywsuauksksksks

Erklärung hohler Stellen in Neigungskonturen nach DIN 18196:

Benennung	Kurzzeichen	Benennung	Kurzzeichen
lockere, leuchtige, tonige, feine Tonbeimengung, Feinsand, Kies, Blöcke, Schwach, stark, U-Bahn, U-Bahn außerhalb des Straßenbereiches, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau	ktfskywsuauksksksks	lockere, leuchtige, tonige, feine Tonbeimengung, Feinsand, Kies, Blöcke, Schwach, stark, U-Bahn, U-Bahn außerhalb des Straßenbereiches, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau	ktfskywsuauksksksksks

Erklärung hohler Stellen in Neigungskonturen nach DIN 18196:

Benennung	Kurzzeichen	Benennung	Kurzzeichen
lockere, leuchtige, tonige, feine Tonbeimengung, Feinsand, Kies, Blöcke, Schwach, stark, U-Bahn, U-Bahn außerhalb des Straßenbereiches, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau	ktfskywsuauksksksksks	lockere, leuchtige, tonige, feine Tonbeimengung, Feinsand, Kies, Blöcke, Schwach, stark, U-Bahn, U-Bahn außerhalb des Straßenbereiches, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau	ktfskywsuauksksksksksks

Erklärung hohler Stellen in Neigungskonturen nach DIN 18196:

Benennung	Kurzzeichen	Benennung	Kurzzeichen
lockere, leuchtige, tonige, feine Tonbeimengung, Feinsand, Kies, Blöcke, Schwach, stark, U-Bahn, U-Bahn außerhalb des Straßenbereiches, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau	ktfskywsuauksksksksksks	lockere, leuchtige, tonige, feine Tonbeimengung, Feinsand, Kies, Blöcke, Schwach, stark, U-Bahn, U-Bahn außerhalb des Straßenbereiches, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau	ktfskywsuauksksksksksksks

Erklärung hohler Stellen in Neigungskonturen nach DIN 18196:

Benennung	Kurzzeichen	Benennung	Kurzzeichen
lockere, leuchtige, tonige, feine Tonbeimengung, Feinsand, Kies, Blöcke, Schwach, stark, U-Bahn, U-Bahn außerhalb des Straßenbereiches, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau	ktfskywsuauksksksksksksks	lockere, leuchtige, tonige, feine Tonbeimengung, Feinsand, Kies, Blöcke, Schwach, stark, U-Bahn, U-Bahn außerhalb des Straßenbereiches, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau, U-Bahn Kleinfreuth bei Schweinau	ktfskywsuauksksksksksksksks

Planvorlage: Lageplan Gesamt1000PF_GESAMT1000.dwg vom 17.10.2018
Stadt Nürnberg - Verkehrsplanungsamt

Nr.	Datum	Name	Änderung

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH
Grundbau



Auftraggeber: Stadt Nürnberg, Verkehrsplanungsamt
Projekt: Neue Rothenburger Straße, Baugrunduntersuchung

gezeichnet:	Datum:	Name:
Schrage	10.01.2019	
geprüft:	Datum:	Name:
Prof. Bayer	10.01.2019	
CAD:	Az:	MoStob:
BAB4646470_30.dwg	94646470	
Maßstab:	1:1000/100	Anlage:
		3.1

Geologischer Längsschnitt