

## **GIS-Abfrage**

N 20	19-7-9- Joh1					11:05
JOB	VERMESSUNG	ABST	ECKUNG	COGO	AUTON	IESS
	Job neu/öffnen	>	Pun	kte/Mess	./Codes	>
	Koordinatensystem	>	🖉 Exte	erne Refe	renzen	>
<u>*</u>	Import	>	< Exp	ort & Teil	en	>
×	Job Dienstprogram	. >	🕌 X•Li	ve		>
CAD	р 🚇 трѕ			igen 🕕	Beenden	
	4	(	c	0		

1. Punkte/Mess./Codes

Punkte/Mes	sungen/Codes		11:05
PUNKTE	MESSUNGEN	REFERENZ	CODES
• - ф- вок			BOK
•			BUK
	RINNE NNE		DACHRINNE
· FASAD	E		FASADE
Vorg	abe_ENG	Codes: 11	
U			$\oplus$
	4	0 0	

- 2. In den Reiter Codes wechseln.
  - Hier findet man die Optionen, neue Listen anzulegen oder zu laden. Mit 🕒 können neue Codes hinzugefügt werden.



2			<b>8 ♥ 2 ■</b> €	11.06
🔀 Neuer Code			11	1:06
HAUPTDATEN	LAYER	& COLOR	SYMBOL	
Code	LEITUNG			
Beschreibung				
Leitungen				
Zeichnungstyp	Linie		~	<u>،</u>
GIS Feature			>	
Ð		GIS	$\oslash$	
	⊲	0		

3. Erstellen eines neuen Codes. Danach kann ein GIS Feature angehängt werden.

SIS-Feature au	ıswähle	n		11:06
		< keine >		
	Keine	e Daten verfügt swahlmodus aktiv	bar.	
U			🖍 Featu	ire Manager
	$\triangleleft$	0	0	

4. Hier wurden noch keine GIS-Features erstellt. Dazu muss der Feature Manager aktiviert werden. Mit 💿 können neue Daten eingeben werden. Name angeben und die Abfragen wieder mit 💽 hinzufügen.



Nouce Attribut				<b># ▼ 0 ∎ 0</b> 110	
Name	Tiefe				
Тур	Reale Zah	Reale Zahl			
Eingabeaufforderung	Tiefe	Tiefe			
Min. Wert		0.000		>	
Max. Wert		4.000		>	
Standardwert				1.500	
Liste		Liste	e editieren		
ų				$\oslash$	
	۵ ۵	0	0		

5. Ein GIS-Feature kann mehrere Attributabfragen beinhalten. Hier im Beispiel wird eine Tiefe abgefragt.

₽				<b># ♥</b> 12 🛢 🚔 11.08		
🔀 Neues Attribut				11:08		
Name	Material	Material				
Тур	Text	Text				
Eingabeaufforderung	Material					
Standardwert						
Liste	PE			~		
Feststehende Liste				0		
Modue	∆ktiv			×		
Q				$\oslash$		
	⊲	0	0			

6. Bei diesem Beispiel wird eine Liste angegeben, die bei der Punktaufnahme abgerufen wird.



Neues GIS-Fe	Î	11:08			
Name	Leitu	ing			
		Attribute			
0.5 Tiefe					>
(ab) Material					>
(ab) Kommentar					>
÷					
G C				$\oslash$	
	Þ	0			

7. Wenn das GIS-Feature erstellt wurde, sieht man die verschiedenen Attributabfragen.

8				¥ 🐨 E 🛢 🚔 11:10
🔀 GIS-Daten				11:10
	L	EITUNG		
Tiefe				0.000
Material		PVC		>
Kommentar				
		_		0
Ð	Von Punkt	. <b>±</b> v₀	n vorh.	$\otimes$
	Þ	0		

8. Nachdem ein Punkt mit dem CODE Leitung aufgemessen wurde, erscheint das Feld für das Attribut.

