

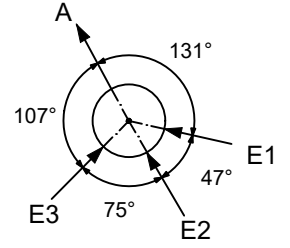
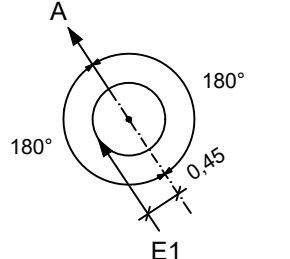
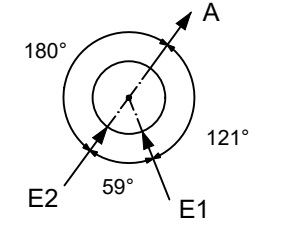
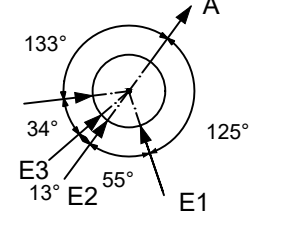
SCHACHTLISTE

Vorhaben: **Penig OT Thierbach, Ausbau Peniger Straße
2. BA
Bau-km 0+315 bis 0+675; TO Gewässerausbau 1. TA**

Planungsphase: **AUSSCHREIBUNGSUNTERLAGE**

Unterlage / Blatt-Nr.: **8**

BEACHTEN: Die Winkelangaben der Schachtliste sind vor Bestellung der vorgefertigten Unterteile durch Absteckung vor Ort zu präzisieren.
Die angegebenen Deckelhöhen sind bei Ausführung verbindlich durch den AN abzugleichen!
Für Bestellungen nach Schachtliste übernehmen wir keine Garantie!
Beachte Gefälleangaben in den Spalten "Rohrsohle".

Art des Schachtes	Schacht	OK Schacht	Rohrsohle						Nennweite / Material					Skizze Winkelangaben in Grad	Koordinaten ETRS89/UTM33 (Koordinaten beziehen sich auf Schnittpunkt Rohrachse)		Bemerkungen
			E1	E2	E3	E4	A1	h Schacht- tiefe	E1	E2	E3	E4	A1		Rechtswert	Hochwert	
			mNHN	mNHN	mNHN	mNHN	mNHN	m	DN/OD	DN/OD	DN/OD	DN/OD	DN/OD				
Ø1500 Schacht aus Sb Konus 1500/800 nach DIN EN 1917 und DIN V 4034-1	S 3.7	209,45	unbek. min. 0,67% örtlich bohren	206,80 4,37%	207,20 1,76%		206,74 3,58%	2,68	150 PP	600 Sb	315 PP		700 Sb		337304.67	5643958.826	Abdeckung Ø800 i.L., rückstausicher Schacht mit Steig- einrichtung, im Gerinne Steigstufen aus Edelstahl E1 mit Anbindung an Bestandsleitungen, vor Ort anbohren und Schachtfutter einsetzen E2 Verschluss mit Stopfen
Energieumwandlungsschacht Ø2000 Schacht aus UP-GF DIN 16848 / DIN EN 14364 SN 10.000 Abdeckplatte nach DIN EN 1917 und DIN V 4034-1 mit Wartungsöffnung Ø800 i.L.	S 3.8	208,58	205,66 3,58%				204,56 1,57%	4,00	700 UP-GF/ Sb				700 UP-GF/ Sb		337335.650	5643967.027	Abdeckung Ø800 i.L., rückstausicher Öffnung DN150 in Abdeck- platte für Lüftungskamin, Mat. Edelstahl, OK Lüftung 50cm über OK Schacht bei ca. 209,08mNHN Schacht ohne Steig- einrichtung
Ø1500 Schacht aus Sb Konus 1500/800 nach DIN EN 1917 und DIN V 4034-1	S 3.9	217,13	unbek. min. 0,67% örtlich bohren	204,00			203,98 0,2%	3,14	150 PP	700 Sb			700 Sb		337371.798	5643977.005	Abdeckung Ø800 i.L., rückstausicher Schacht mit Steig- einrichtung, im Gerinne Steigstufen aus Edelstahl E3 mit Anbindung an Bestandsleitungen, vor Ort anbohren und Schachtfutter einsetzen
Ø1000 Schacht aus Sb Konus 1000/800 nach DIN EN 1917 und DIN V 4034-1	S 08	209,70	207,27 unbek.	unbek. min. 0,67% örtlich bohren	unbek. min. 0,67% örtlich bohren	unbek. min. 0,67% örtlich bohren	207,25 1,76%	2,45	315 PP	150 PP	150 PP	150 PP	315 PP		337302.899	5643961.446	Abdeckung Ø800 i.L., rückstausicher Schacht mit Steig- einrichtung, im Gerinne Steigstufen aus Edelstahl E2-4 mit Anbindung an Bestandsleitungen, vor Ort anbohren und Schachtfutter einsetzen