

[illegible]

Rohtschelle

vom B8 E
BA 1020/10 VA

Kunststoffbleiblager
aus Profistahl (HEA 400)

Pendelstütze
als Stahlrohrstütze
BA 610 x 12,5

Fußplatte 600x900x80 mm
Mortelfuge 50 mm

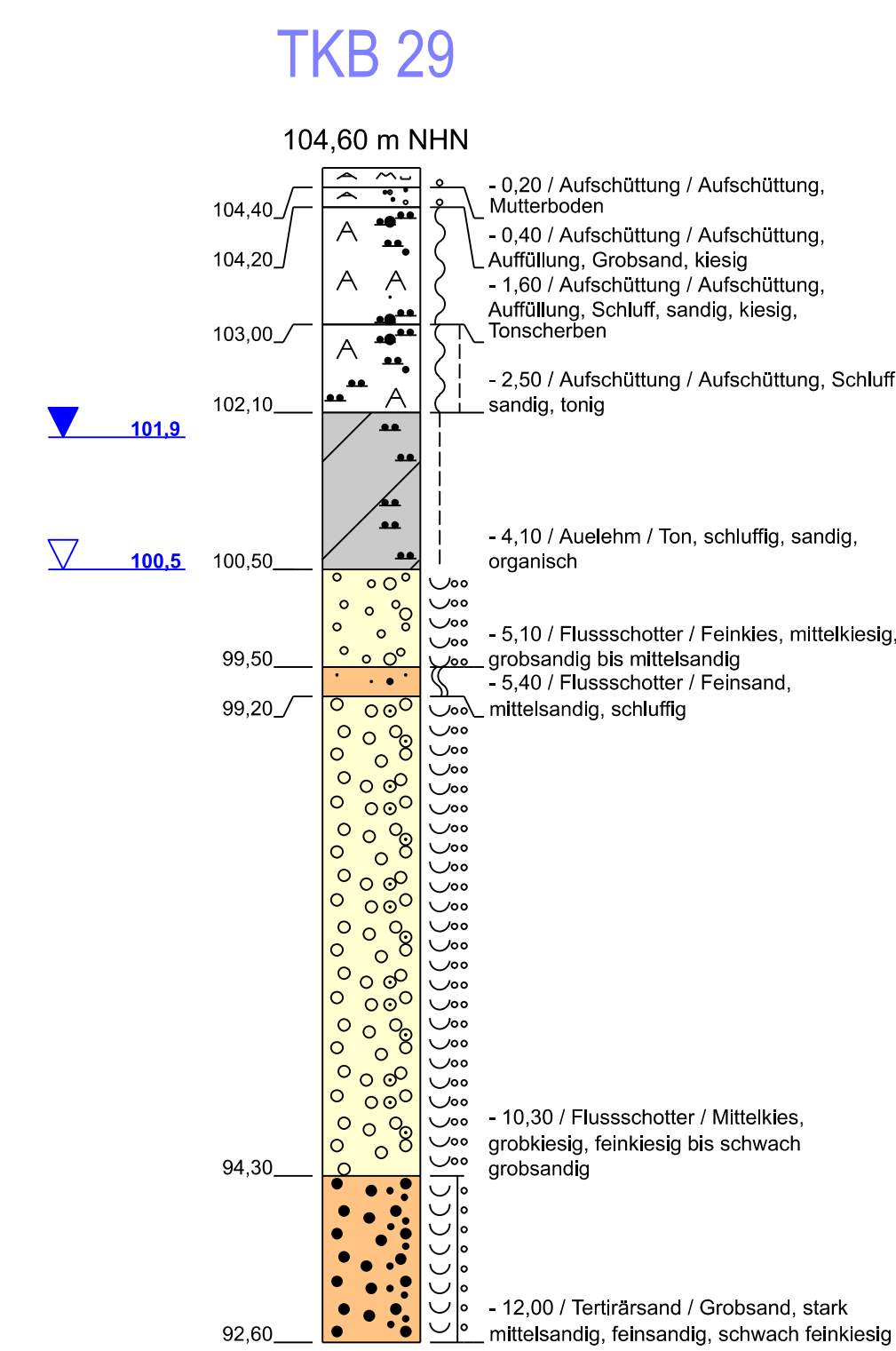
Fußweg
SB
+105 SZ

Balken 1.600/1.600/1,00 m


Kies

Bohrstahl D = 88 cm
L = 15 m


Verdichterstation 1 u. Trafo T3




d	Anpassungen zur Ausschreibung VE B 06	09.05.2005	Amt	.
c	Schacht verlängert	10.09.2004	Amt	.
b	Überarbeit	12.07.2004	Amt	.
a	erstellt	21.10.2003	Skiba	.
Index	Änderung	Datum	bearbeitet	geprüft




TUTHAUS & MEYER
INGENIEURGESELLSCHAFT
für Messen, Ablesen und Energiemessungsmittel





Universitätsstraße 74
44789 Bochum
Deutschland
Tel.: +49 234 33055-0
Fax: +49 234 33055-1
info@tutthaus-meyer.de
www.tutthaus-meyer.de

Leipziger Wasserwerke
Bochumer Str. 4
09090 Leipzig
Tel.: +49 30 201 980-0
Fax: +49 30 201 980-133
www.leipzigerwasser.de



Aufgaben: Bochum, im

Geometrie:

O. Stäbe	Gesamt	Summe
	M. Sack	J. Hüb

Ordnung:

K:\KW_Leipzig_1370_007_KW_Rosental_Kapazitätsbzw.energieerhöhung_03_Ausführungplanung

<p>Der Empfänger dieser Zeichnung ist verpflichtet, das verzeichnete zu beschreiben. Weitergehend seine Verantwortlichkeit dieser Überlegung, Herstellung und Wahrung des Inhalts nicht auszusprechen, ist nicht gestattet, soweit sich schriftliche Abgrenzungen, Abänderungen, Änderungen und Ergänzungen und andere geänderte Ausdrucksformen und andere geänderte Ausdrucksformen vorfinden, die nicht vorfinden.</p>			
Projekt	<p>Kläranwerk Rosental</p> <p>Kapazitätserweiterung</p>		
Inhalt	<p>Neubau Ablaufschacht NKB 1-8 / NKB 1-9</p> <p>Schnitte</p>		
Planungsphase	Zeichnungs Nr.	Index	Maßstab:
Ausführungsplanung	130/007 / 037 200 02	d	1:50