

Gemeinde Grasleben

Verwaltungsvorlage				Vorlagen-Nr.: 028/18				
Fachbereich: Bauen und Ordnung				Vorlage ist öffentlich Datum: 24.05.2018				
Tagesordnungspunkt Sanierung der Verrohrung unter dem Tennisplatz in Grasleben; Verabschiedung des Bauprogramms								
<i>Vorgesehene Beratungsfolge:</i>				<i>Beschluss geändert</i>		<i>Abstimmungsergebnis</i>		
<i>Datum</i>	<i>Gremium</i>			<i>Ja</i>	<i>Nein</i>	<i>Ja</i>	<i>Nein</i>	<i>Enth.</i>
28.05.2018	Bau- und Umweltausschuss							
05.06.2018	VA Grasleben							
25.06.2018	GR Grasleben							
<i>Finanzielle Auswirkungen</i>					<i>Verantwortlichkeit</i>			
Ergebnishaushalt	<input checked="" type="checkbox"/>	Kosten	201.700,00	EUR	gefertigt:	Gemeinde- direktor:		
Finanzhaushalt	<input type="checkbox"/>	Produkt	55200		gez. Nitsche	gez. Janze		
Kostenstelle	321600	Sachkonto	4212000		(Nitsche)	(Janze)		
Ansatz	305.207,63	EUR	verfügbar	303.947,95	EUR			

Beschlussvorschlag:

- Der Gemeinderat der Gemeinde Grasleben beschließt, die Verrohrung unter dem gemeindeeigenen Tennisplatz in Grasleben aus wirtschaftlichen Gründen nach Variante 2 der vorliegenden Entwurfsplanung des Ingenieurbüros Weinkopf zu sanieren.
- Die Verwaltung wird ermächtigt, die erforderlichen Arbeiten auszuschreiben. Das Ergebnis der Ausschreibung wird dem Verwaltungsausschuss mitgeteilt.

Der Bau- und Umweltausschuss sowie der Verwaltungsausschuss bereiten die Beschlussfassung entsprechend vor.

Sach- und Rechtslage:

Der Verwaltungsausschuss hatte im vergangenen Jahr auf Grundlage der Verwaltungsvorlage Nr. 134 grundsätzlich beschlossen, die Verrohrung unter dem Tennisplatz zu erneuern, da der bauliche Zustand der vorhandenen Verrohrung teilweise desolat ist und einige Rohre bereits eingebrochen waren. An dieser Stelle sei noch einmal darauf hingewiesen, dass die vorhandene Verrohrung die Aufgabe hat, das Wasser der im Lappwald entspringenden Gewässer, die in Richtung Ortslage entwässern, zu sammeln und schadlos abzuleiten. Die Verrohrung stellt wasserrechtlich ein Gewässer 3. Ordnung dar. Gewässer 3. Ordnung sind vom jeweiligen Eigentümer gemäß § 69 des Niedersächsischen Wassergesetzes (NWG) zu unterhalten. Die Unterhaltungspflicht trifft in dem vorliegenden Fall daher die Gemeinde Grasleben als Grundstückseigentümerin.

Der Gemeinderat hat für diese Maßnahme im Haushalt 2018 die erforderlichen Haushaltsmittel in Höhe von 290.000 € bereitgestellt. Aus 2017 konnte zusätzlich noch ein Haushaltsrest in Höhe von 15.207,63 € übertragen werden. Der Gemeinderat hatte sich im Rahmen der Haushaltsberatungen vorbehalten, über diese Maßnahme abschließend zu entscheiden.

Aus diesem Grund hat die Verwaltung die vorliegende Ratsvorlage erstellt. Aus kommunalrechtlicher Sicht hätte auch ein Beschluss des Verwaltungsausschusses ausgereicht, da die Haushaltsmittel für diese Maßnahme zur Verfügung stehen.

Die Verwaltung hat das Ingenieurbüro Weinkopf aus Helmstedt mit der Planung der Sanierung bzw. Erneuerung der Verrohrung beauftragt.

Dabei wurden folgende Varianten untersucht:

Variante 1:

Abbruch und Herstellung einer Verrohrung bzw. eines neuen Kanals in offener Bauweise einschließlich erforderlicher Schachtbauwerke

Diese Variante umfasst im Wesentlichen den Abbruch und die Erneuerung des bestehenden Kanals. Der Verlauf der Verrohrung bleibt bestehen. Der Leitungsquerschnitt wird, soweit hydraulisch möglich, reduziert. Ein Schachtbauwerk und ein Böschungskopf müssen dabei erneuert werden. Es wurde festgestellt, dass der Boden im Trassenbereich belastet ist und auf gesonderter Deponie entsorgt werden muss. Die Kosten für den Ausbau und die fachgerechte Entsorgung des Bodenaushubs wurde auf 80.800,00 € netto geschätzt (Pos. 1.2.40 Kostenschätzung).

Baukosten: 220.200,00 € brutto

Variante 2:

Abbruch und Herstellung der Verrohrung teilweise in offener und geschlossener Bauweise

Um die Tennisplatzanlage als Sportstätte weitestgehend zu schonen, wird bei dieser Variante ein Teilbereich der Sanierung in geschlossener Bauweise vorgesehen. Hierzu ist es erforderlich, den bereits eingestürzten Bereich freizulegen, die Verrohrung zu erneuern und den Bereich wieder zu verfüllen. Der restliche Abschnitt der Haltung wird über ein Vortriebsrohr saniert. Der Kanalverlauf bleibt bestehen. Der Leitungsquerschnitt wird, soweit wie hydraulisch möglich, reduziert. Ein Schachtbauwerk und ein Böschungskopf müssen erneuert werden. Da ein erheblicher Abschnitt in geschlossener Bauweise saniert wird, entstehen im Gegensatz zu der Variante 1 wesentlich geringere Kosten für die Bodenentsorgung, sodass sich diese Variante als die wirtschaftlichste erweist.

Baukosten: 171.700,00 € brutto

Variante 3:

Abbruch und Verdämmerung (Verdämmerung = Verfüllung des aufgegebenen Kanals mit Beton) der vorhandenen Leitung und Umlegung einer neuen Verrohrung um die vorhandene Tennisplatzanlage herum.

Baukosten: 251.900,00 €

Diese Variante ist die längste und teuerste Variante. Bei der Umsetzung ergäben sich Schwierigkeiten durch den vorhandenen Baumbestand zwischen Tennisplatz und Straße. Außerdem müsste der vorhandene alte Kanal zurückgebaut bzw. mit Beton verdämmt werden, was zu entsprechend hohen Kosten führt. Diese Variante scheidet aus Sicht der Verwaltung aus wirtschaftlichen Gründen aus. Die Problematik mit den schadstoffbelasteten Böden würde diese Kosten zudem noch erhöhen.

Im Einzelnen wird auf die beigefügten Planunterlagen und die Kostenberechnungen verwiesen.

Zu den Baukosten kommen noch die Baunebenkosten (Ingenieurhonorare und sonstige Nebenkosten in Höhe von rd. 30.000,00 €) hinzu.

Für die empfohlene Variante 2 ergeben sich somit geschätzte Gesamtkosten in Höhe von 201.700,00 €.

Abstimmung mit der Tennisabteilung des TSV Grasleben:

Die Verwaltung hat sich mit dem TSV Grasleben zur Umsetzung dieses Projektes abgestimmt.

Im September des vergangenen Jahres hatte die Verwaltung die Tennisplätze 2 und 3 der Tennisplatzanlage Grasleben für den Spiel- und Trainingsbetrieb gesperrt, da aufgrund der bestehenden baulichen Mängel an der Verrohrung im Bereich der Tennisplätze 2 und 3 eine uneingeschränkte Verkehrssicherheit nicht attestiert werden konnte.

Aufgrund der nunmehr vorliegenden Untersuchungsergebnisse beschränken sich die statischen Probleme an der vorhandenen Verrohrung auf den Tennisplatz 2. Dieser Platz darf daher bis zur abschließenden Sanierung der Verrohrung weiterhin nicht genutzt werden. Als Abgrenzung wurde übergangsweise ein Bauzaun zwischen Platz 1 und 2 aufgestellt.

Aufgrund der in der Zwischenzeit gewonnenen Erkenntnisse war es jedoch möglich, die Tennisplätze 1 und 3 (siehe beigefügter Lageplan) für den Spiel- und Trainingsbetrieb bis zum 31.08.2018 freizugeben.

Die Sanierungsarbeiten sollen nach der vorläufigen Planung in der Zeit vom 01.09. bis 30.11.2018 erfolgen, sodass in diesem Zeitraum keiner der Tennisplätze genutzt werden kann.

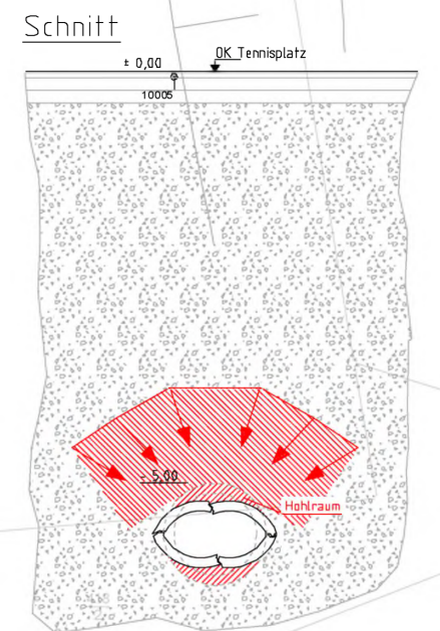
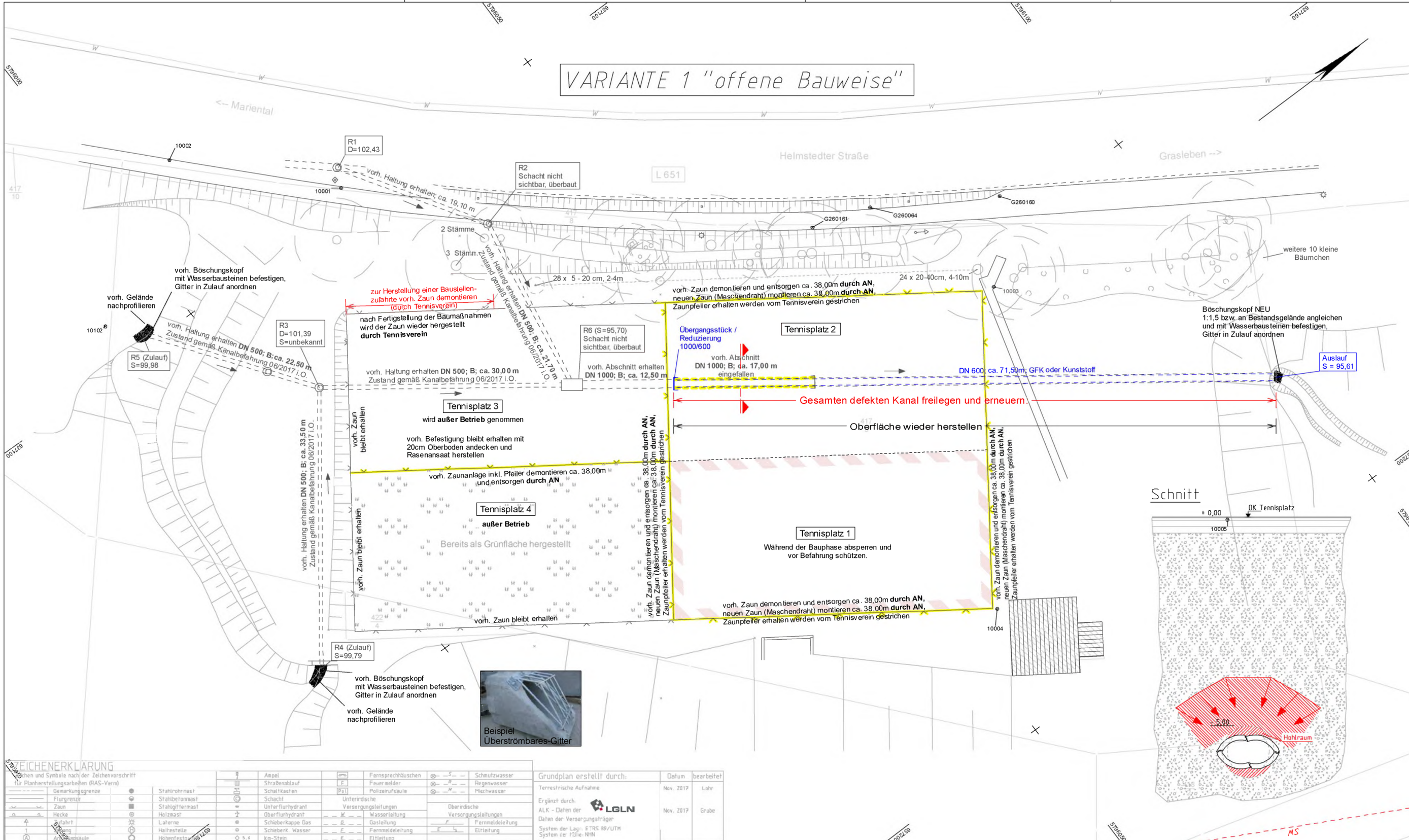
Die Tennisabteilung hat außerdem mitgeteilt, dass der Platz 3 in Zukunft nicht mehr benötigt wird und daher eine aufwendige Wiederherstellung als Tennisplatz nach Sanierung der Verrohrung nicht erforderlich ist. Dieser Platz wird als Rasenfläche hergestellt. Die von der Maßnahme betroffenen Zäune werden im Zuge der Maßnahme wieder fachgerecht hergestellt.

Anlagen:

- Entwürfe Varianten 1 bis 3
- Kostenschätzungen
- Übersicht Tennisplätze

Elektronische Version, im Original unterzeichnet.

VARIANTE 1 "offene Bauweise"



ZEICHENERKLÄRUNG	
Linien und Symbole nach der Zeichenvorschrift für Planherstellungssachen (RAS-Vorn)	
Gemarkungsgrenze	Stahlrohrmast
Flurgrenze	Stahlblechmast
Zaun	Stahlgittermast
Hecke	Holzast
Licht	Laternen
1	Halbestelle
2	Höhenfestsetzung
3	Km-Stein
4	Ampele
5	Straßenablauf
6	Schaltkasten
7	Schacht
8	Unterflurhydrant
9	Oberflurhydrant
10	Schieberkappe Gas
11	Schieberkappe Wasser
12	Höhenfestsetzung
13	Fernsprechhäuschen
14	Feuermelder
15	Polsterpfähle
16	Unterirdische Versorgungsleitungen
17	Wasserleitung
18	Gasleitung
19	Fernmeldeleitung
20	Einleitung
21	Schmutzwasser
22	Regenwasser
23	Mischwasser
24	Oberirdische Versorgungsleitungen
25	Fernmeldeleitung
26	Einleitung

Grundplan erstellt durch:	Datum	bearbeitet
Terrastrische Aufnahme	Nov. 2017	Lohr
Ergänzt durch:		
ALK - Daten der LGLN	Nov. 2017	Grube
Daten der Versorgungs-träger		
System der Lage: ETRS 89/UTM		
System der Höhe: NN		

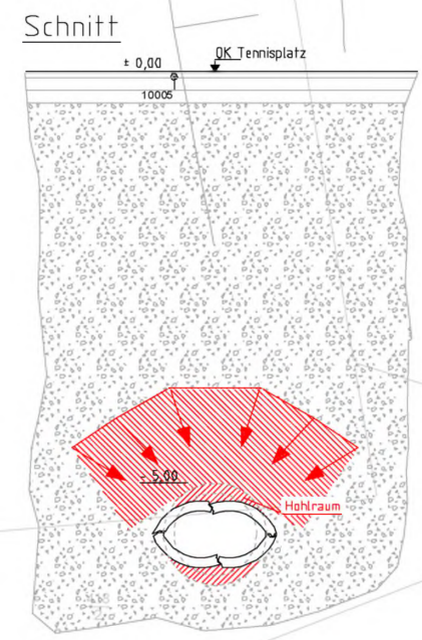
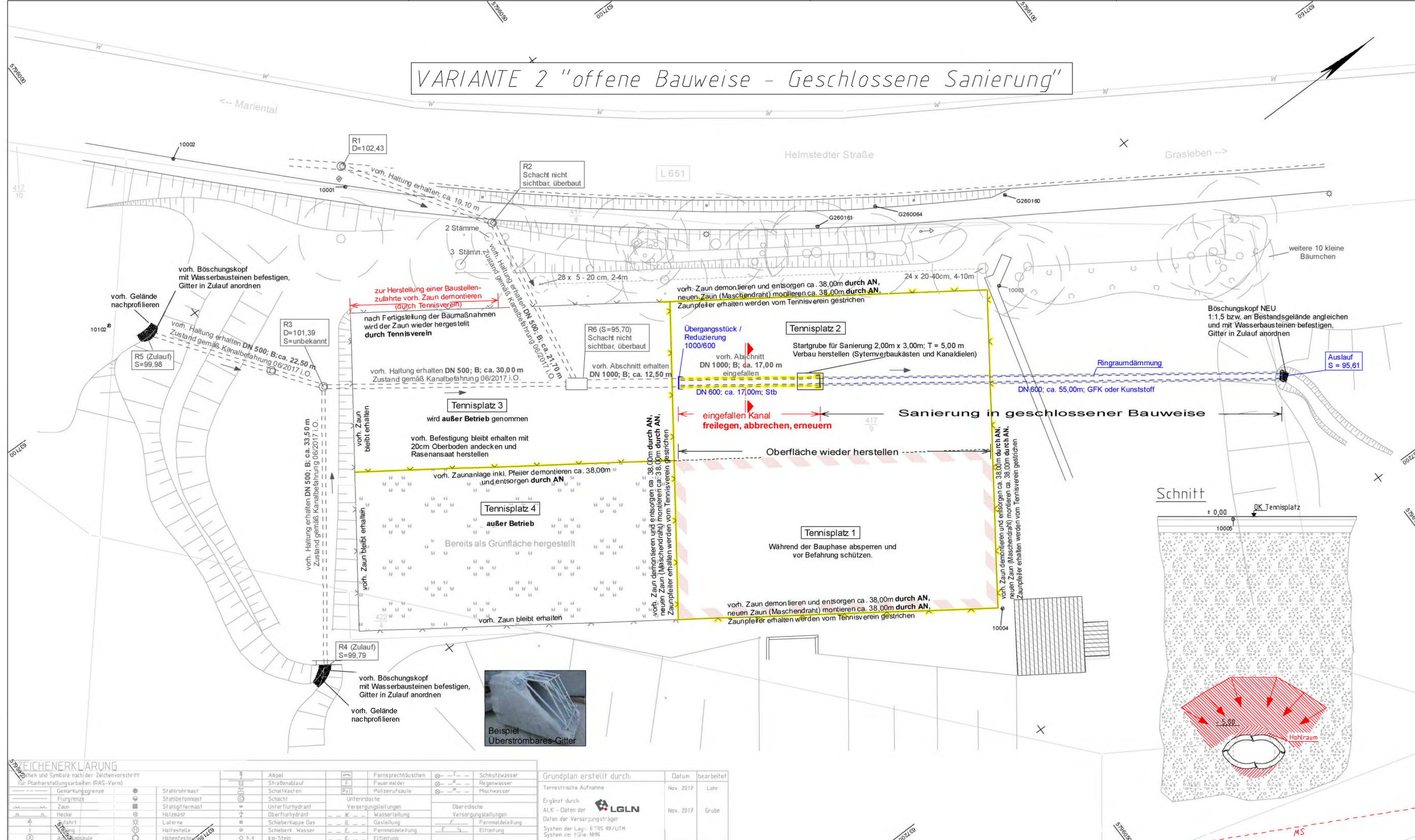


Entwurfsbearbeitung:		Datum	Zeichen
<p>WEINKOPF INGENIEURE FÜR BAUWESEN GmbH BERATEN • PLANEN • REALISIEREN Helmstedt • Helmstedt • Wolfenbüttel Johannesstraße 7a, 38350 Helmstedt Tel.: 053 51 / 53 68 0, Fax: 053 51 / 53 68 11</p>	bearbeitet	Mai 2018	Behrens
	gezeichnet	14.05.2018	Grube
	geprüft:		

ENTWURF - VARIANTE 1

<p>Gemeinde Grasleben Bahnhofstraße 4 38368 Grasleben</p>	Unterlage	5	
	Blatt Nr.	1	
Sanierung der Verrohrung unter dem Tennisplatz in Grasleben		Datum	Zeichen
Lageplan offene Bauweise		nachgeprüft	
Maßstab: 1:250			

VARIANTE 2 "offene Bauweise - Geschlossene Sanierung"



ZEICHENERKLÄRUNG

Linien und Symbole nach der Zeichenvorschrift für Planherstellungssachen (RAS-Vorn)	Ampele	Fernsprechhäuschen	Schmutzwasser
--- Gemarkungsgrenze	Strassenablauf	Feuermelder	Regenwasser
--- Flurgrenze	Schaltkasten	Polsterfassung	Mischwasser
--- Zaun	Schacht	Unterirdische Versorgungsleitungen	
--- Hecke	Unterflurhydrant	Wasserleitung	Oberirdische Versorgungsleitungen
↑ Fahrt	Schieberkappe Gas	Gasleitung	Fernmeldeleitung
↑ 1	Schieberkappe Wasser	Fernmeldeleitung	Einleitung
↑ 2	Höhenfestsetzung	Km-Stein	

Grundplan erstellt durch: **LGLN** (Landschaftsplanung) Datum: Nov. 2017 bearbeitet: Grube

Ergänzt durch: ALK - Daten der System der Lage: ETRS 89/UTM System der Folie: N11N

Entwurfsbearbeitung:	WEINKOPF INGENIEURE FÜR BAUWESEN GmbH BRATEN • PLANEN • REALISIEREN Helmstedt • Wolfenbüttel Johannesstraße 7a, 38350 Helmstedt Tel.: 053 51 / 53 68 0, Fax: 053 51 / 53 68 11	Datum	Zeichen
bearbeitet	Mai 2018	Behrens	
gezeichnet	14.05.2018	Grube	
geprüft:			

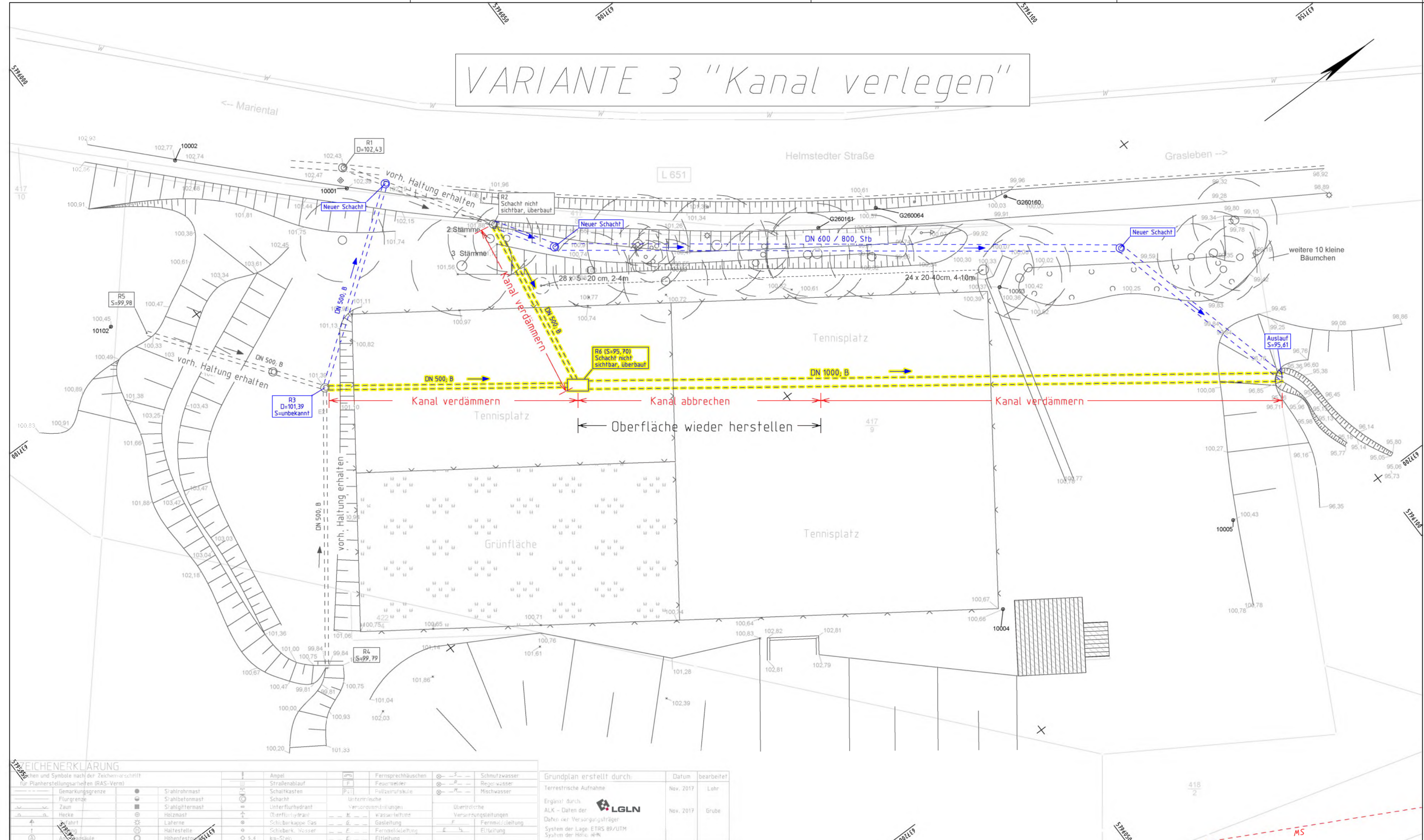
1453 Verrohrung Tennisplatz Grasleben \ RE050B02.PLT \ RE050B02 \ 22.05.18 \ Grube

3.			
2.			
1.			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt

ENTWURF - VARIANTE 2

Gemeinde Grasleben Bahnhofstraße 4 38368 Grasleben	Unterlage	5
	Blatt Nr.	2
	Anlage	
	Datum	
	Zeichen	
Sanierung der Verrohrung unter dem Tennisplatz in Grasleben	nachgeprüft	
	Lageplan offene Bauweise/ Geschlossene Sanierung	
Projektnr. 1453	Maßstab:	1:250

VARIANTE 3 "Kanal verlegen"



Entwurfsbearbeitung:

WEINKOPF
INGENIEURE FÜR BAUWESEN GmbH
BERATEN • PLANEN • REALISIEREN
Helmstedt • Helmstedt • Wolfenbüttel
Johannesstraße 7a, 38350 Helmstedt
Tel.: 053 51 / 53 68 0, Fax: 053 51 / 53 68 11

bearbeitet	Datum	Zeichen
gezeichnet	19.09.17	Behrens
geprüft:	Sept. 2017	Grube

3.			
2.			
1.			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt

ENTWURF - VARIANTE 3

Gemeinde Grasleben
Bahnhofstraße 4
38368 Grasleben

Unterlage	5
Blatt Nr.	3
Anlage	
Datum	
Zeichen	

Sanierung der Verrohrung unter dem Tennisplatz in Grasleben

nachgeprüft

Lageplan Tennisplatz

Maßstab: 1:250

ZEICHENERKLÄRUNG

Linien nach DIN 102	Linien nach DIN 102	Linien nach DIN 102	Linien nach DIN 102
Gemarkungsgrenze	Stahlrohrmast	Fernsprechhäuschen	Schmutzwasser
Flurgrenze	Stahlbetonmast	Feuermeter	Reinwasser
Zaun	Stahlgittermast	Schalnkasten	Mischwasser
Herke	Holzmast	Schacht	
Laternen	Haltestelle	Unterirdische Versorgungsleitungen	Überirdige Versorgungsleitungen
Höhenfestsetzung	Höhenfestsetzung	Schieberk. Wasser	Fernwärmeleitung
		ka-Stirn	Ertüftung

Grundplan erstellt durch:

Terrstrische Aufnahme	Datum	bearbeitet
Nov. 2017	Lohr	
Ergänzt durch:		
ALK - Daten der LGLN	Nov. 2017	Grube

Sanierung der Verrohrung unter dem Tennisplatz in Grasleben

VARIANTE 1

Abbruch und Hestellung eines RW-Kanal in "offner" Bauweise

Aushub Boden (BKL 3-5) belastet DK III

> eingestürzten Regenwasserkanal DN 1000 abbrechen und erneuern Länge ca. 72 m

> Zuläufe sichern und erneuern

> Böschungskopf erneuern

> Tennisplätze 1-2 herrichten, umlaufenden Zaun demontieren und erneuern

Nr.	Titel	Einheit	Menge	EP in Euro	GP in Euro
1.1	Baustelleneinrichtung & Vorbereitende Arbeiten				
1.1.10	Baustelle einrichten	psch	1,00	10.000,00 €	10.000,00 €
1.1.20	Baustelle räumen	psch	1,00	6.000,00 €	6.000,00 €
1.1.30	Verkehrssicherung	psch	1,00	3.000,00 €	3.000,00 €
1.1.40	Baustellenzufahrt herstellen und nach Beendigung der Baumaßnahme wieder entsorgen	psch	1,00	1.200,00 €	1.200,00 €
1.1.50	Tennisplatz mit Baggermatratzen oder Stahlplatten schützen	m²	546,00	2,00 €	1.092,00 €
1.1.60	Regenwasservorflut aufrechterhalten	psch	1,00	2.000,00 €	2.000,00 €
1.1.70	Wasserhaltung	psch	1,00	3.000,00 €	3.000,00 €
	<i>Summe Baustelleneinrichtung</i>				26.292,00 €
1.2.	Abbruch und Erdarbeiten				
1.2.10	Maschendrahtzaun aufnehmen und entsorgen, umlaufend Platz 1 +2, Höhe > 3,5 m	m	150,00	15,00 €	2.250,00 €
1.2.20	Zaunanlage zwischen Platz 3-4 aufnehmen und entsorgen inkl. Pfeiler, Höhe > 1,5 m	m	40,00	15,00 €	600,00 €
1.2.30	Boden Tennisplatz abtragen und entsorgen, bis d = 50 cm	m³	40,00	25,00 €	1.000,00 €
1.2.40	Boden (BKL 3-5) > DK III lösen, laden und entsorgen bis 5,5 m einschl. Verbau	m³	674,00	120,00 €	80.880,00 €
1.2.50	RW - Kanal, DN 1000 abbrechen und entsorgen	m	72,00	40,00 €	2.880,00 €
1.2.60	Oberboden im Bereich der Zuläufe profilieren	m²	104,00	8,00 €	832,00 €
1.2.70	Oberboden liefern mit Rasenansaat andecken	m³	131,00	15,00 €	1.965,00 €
	<i>Summe Abbruch und Erdarbeiten</i>				90.407,00 €
1.3	RW-Kanal				
1.3.10	Stb Rohr D600 an DN 1000 sohlgleich anschließen, Ringraum ausmauern	St	1,00	450,00 €	450,00 €
1.3.20	RW Kanal, DN 600 liefern und einbauen	m	72,00	230,00 €	16.560,00 €
1.3.30	Füllmaterial einschl. Leitungszone liefern und einbauen	m³	599,00	20,00 €	11.980,00 €
1.3.40	Frostschutzkies aus Brechkorn 0/32 liefern und einbauen	m³	16,00	40,00 €	640,00 €
1.3.50	Rohr DN 600 als Böschungskopf inkl. ggf Befestigung mit Wasserbausteinen herstellen und mit Gitter sichern	St	1,00	450,00 €	450,00 €
1.3.60	Zuläufe freilegen, ggf abbrechen, erneuern, befestigen und mit überströmbaren Böschungsgitter sichern	St	2,00	1.800,00 €	3.600,00 €
	<i>Summe RW-Kanal</i>				33.680,00 €
1.4	Geländeherichtung Plätze 1 + 2				
1.4.10	Tennisplatz aufbereiten, maschinell scharf abziehen, ca 1,3-1,8 m³ je Platz , inkl. Entsorgung	m³	4,00	260,00 €	1.040,00 €
1.4.20	Tennissand, Körnung 0/2 gemäß DIN 18035, liefern	to	7,60	80,00 €	608,00 €
1.4.30	Abgezogene Platzfläche abwalzen aufbereiten, neuen Tennissand einstreuen unter Wasserzufuhr einschlämmen, nacharbeiten	m²	1.424,00	5,00 €	7.120,00 €
1.4.40	Vorhandene Spielfeldmarkierung aufnehmen und neu verlegen	m	146,00	4,00 €	584,00 €
1.4.50	Maschendrahtzaun umlaufend Platz 1 +2, Höhe > 3,5 m, liefern und montieren	m²	616,00	10,00 €	6.160,00 €
	<i>Summe Geländeherrichtung</i>				15.512,00 €
1.5	Kontrollprüfungen				
1.5.10	Kamerabefahrung des RW-Kanals	m	187,00	5,00 €	935,00 €
1.5.20	Dichtigkeitsprüfung des RW Kanals	m	187,00	5,00 €	935,00 €
1.5.30	Verdichtungsprüfungen mit leichter Rammsonde (Künzelung)	St	5,00	40,00 €	200,00 €
1.5.40	Plattendruckversuch	St	2,00	180,00 €	360,00 €
1.5.50	Leichte Fallplatte ZFG	St	2,00	50,00 €	100,00 €
	<i>Summe Kontrollprüfungen</i>				2.530,00 €
1.6	Unvorhergesehenes	%	5,00	8.294,55 €	8.294,55 €

Nr.	Titel	Einheit	Menge	EP in Euro	GP in Euro
	<i>Summe Unvorhergesehenes</i>				8.294,55 €
1.7	Kleinleistungen/Stundenlohnarbeiten	%	5,00	8.294,55 €	8.294,55 €
	<i>Summe Kleinleistungen/Stundenlohnarbeiten</i>				8.294,55 €

Nr.	Zusammenstellung	Summe Titel
1.	Baustelleneinrichtung & Vorbereitende Arbeiten	26.292,00 €
2.	Abbruch und Erdarbeiten	90.407,00 €
3.	RW-Kanal	33.680,00 €
4.	Geländeherichtung Plätze 1 + 2	15.512,00 €
5.	Kontrollprüfungen	2.530,00 €
6.	Unvorhergesehenes	8.294,55 €
7.	Kleinleistungen/Stundenlohnarbeiten	8.294,55 €
	Netto-Bausumme:	185.010,10 €
	zzgl. 19% MwSt.	35.151,92 €
	Summe Baukosten (brutto):	220.162,02 €
	Summe Baukosten (brutto, gerundet):	220.160,00 €
	Planungskosten Ing. Bauwerke:	0,00 €
	Bauüberwachung Ing. Büro Weinkopf	0,00 €
	Ingenieurvermessung:	0,00 €
	Baugrundgutachten:	0,00 €
	Summe Nebenkosten (netto):	0,00 €
		0,00 €
	Summe Nebenkosten (brutto):	0,00 €
	Gesamtkosten (netto):	185.010,10 €
	zzgl. 19% MwSt.	35.151,92 €
	Gesamtkosten (brutto):	220.162,02 €
	Gesamtkosten (brutto, gerundet):	220.200,00 €

Aufgestellt: 24.05.2018 Sven Behrens

Sanierung der Verrohrung unter dem Tennisplatz in Grasleben

VARIANTE 2

Abbruch und Herstellung eines RW-Kanal in "geschlossener" Bauweise

Aushub Boden (BKL 3-5) belastet DK III

- > eingestürzten Regenwasserkanal DN 1000 abbrechen und erneuern Länge ca. 20 m
- > restlichen Kanal in geschlossener Bauweise mit "Rohrvortrieb" erneuern Länge ca. 50 m
- > Zuläufe sichern und erneuern
- > Böschungskopf erneuern
- > Tennisplätze 1-2 herrichten, umlaufenden Zaun demontieren und erneuern

Nr.	Titel	Einheit	Menge	EP in Euro	GP in Euro
1.1	Baustelleneinrichtung & Vorbereitende Arbeiten				
1.1.10	Baustelle einrichten	psch	1,00	10.000,00 €	10.000,00 €
1.1.20	Baustelle räumen	psch	1,00	6.000,00 €	6.000,00 €
1.1.30	Verkehrssicherung	psch	1,00	3.000,00 €	3.000,00 €
1.1.40	Baustellenzufahrt herstellen und nach Beendigung der Baumaßnahme wieder entsorgen	psch	1,00	1.200,00 €	1.200,00 €
1.1.50	Tennisplatz mit Baggermatratzen oder Stahlplatten schützen	m²	728,00	2,00 €	1.456,00 €
1.1.60	Regenwasservorflut aufrechterhalten	psch	1,00	2.000,00 €	2.000,00 €
1.1.70	Wasserhaltung	psch	1,00	3.000,00 €	3.000,00 €
	<i>Summe Baustelleneinrichtung</i>				26.656,00 €
1.2.	Abbruch und Erdarbeiten				
1.2.10	Maschendrahtzaun aufnehmen und entsorgen, umlaufend Platz 1 +2, Höhe > 3,5 m	m	150,00	15,00 €	2.250,00 €
1.2.20	Zaunanlage zwischen Platz 3-4 aufnehmen und entsorgen inkl. Pfeiler, Höhe > 1,5 m	m	40,00	15,00 €	600,00 €
1.2.30	Boden Tennisplatz abtragen und entsorgen, bis d = 50 cm	m³	21,00	25,00 €	525,00 €
1.2.40	Boden (BKL 3-5) > DK III lösen, laden und entsorgen bis 5,5 m einschl. Verbau	m³	135,00	120,00 €	16.200,00 €
1.2.50	RW - Kanal, DN 1000 abbrechen und entsorgen	m	14,00	40,00 €	560,00 €
1.2.60	Oberboden im Bereich der Zuläufe profilieren	m²	104,00	8,00 €	832,00 €
1.2.70	Oberboden liefern mit Rasensaat andecken	m²	131,00	15,00 €	1.965,00 €
	<i>Summe Abbruch und Erdarbeiten</i>				22.932,00 €
1.3	RW-Kanal				
1.3.10	Startbaugrube herstellen und verfüllen	psch	1,00	10.000,00 €	10.000,00 €
1.3.20	Lieferung der Kurzrohrmodule aus PE, Kurzrohrlänge 0,9 m mit außenbündiger Muffe	m	55,00	450,00 €	24.750,00 €
1.3.30	Rohrvortrieb, mit Kurzrohrmodulen von Startbaugrube zum Auslauf im TIP-Verfahren, durch "einpressen" und "ziehen"	m	55,00	250,00 €	13.750,00 €
1.3.40	Ringraum zwischen Vohrtriebsrohr und dem Bestandkanal DN 1000, durch verpressen verdämmern	m	55,00	65,00 €	3.575,00 €
1.3.50	Stb Rohr D600 an DN 1000 sohlgleich anschließen, Ringraum ausmauern	St	1,00	450,00 €	450,00 €
1.3.60	RW Kanal, DN 600 Stb von Bestand DN 1000 (Grenze Platz 2/3) bis Startbaugrube liefern und einbauen	m	16,00	120,00 €	1.920,00 €
1.3.70	BI-Adapter BIA600690 Nennweite DN 600, liefern und einbauen	St	1,00	350,00 €	350,00 €
1.3.80	Füllmaterial einschl. Leitungszone liefern und einbauen	m³	125,00	20,00 €	2.500,00 €
1.3.90	Frostschutzkies aus Brechkorn 0/32 liefern und einbauen	m³	6,00	40,00 €	240,00 €
1.3.100	Vortriebsrohr anpassen/kürzen und als Böschungskopf inkl. ggf Befestigung mit Wasserbausteinen herstellen und mit Gitter sichern	St	1,00	2.600,00 €	2.600,00 €
1.3.110	Zuläufe freilegen, ggf abbrechen, erneuern, befestigen und mit überströmbaren Böschungsgitter sichern	St	2,00	1.800,00 €	3.600,00 €
	<i>Summe RW-Kanal</i>				63.735,00 €
1.4	Geländeherrichtung Plätze 1 + 2				
1.4.10	Tennisplatz aufbereiten, maschinell scharf abziehen, ca 1,3-1,8 m³ je Platz, inkl. Entsorgung	m³	4,00	260,00 €	1.040,00 €
1.4.20	Tennissand, Körnung 0/2 gemäß DIN 18035, liefern	to	7,60	80,00 €	608,00 €
1.4.30	Abgezogene Platzfläche abwalzen aufbereiten, neuen Tennissand einstreuen unter Wasserzufuhr einschlammern, nacharbeiten	m²	1.424,00	5,00 €	7.120,00 €
1.4.40	Vorhandene Spielfeldmarkierung aufnehmen und neu verlegen	m	146,00	4,00 €	584,00 €

Nr.	Titel	Einheit	Menge	EP in Euro	GP in Euro
1.4.50	Maschendrahtzaun umlaufend Platz 1 +2, Höhe > 3,5 m, liefern und montieren	m ²	616,00	10,00 €	6.160,00 €
	Summe Geländeherrichtung				15.512,00 €
1.5	Kontrollprüfungen				
1.5.10	Kamerabefahrung des RW-Kanals	m	187,00	5,00 €	935,00 €
1.5.20	Dichtigkeitsprüfung des RW Kanals	m	187,00	5,00 €	935,00 €
1.5.30	Verdichtungsprüfungen mit leichter Rammsonde (Künzelung)	St	5,00	40,00 €	200,00 €
1.5.40	Plattendruckversuch	St	2,00	180,00 €	360,00 €
1.5.50	Leichte Fallplatte ZFG	St	2,00	50,00 €	100,00 €
	Summe Kontrollprüfungen				2.530,00 €
1.6	Unvorhergesehenes	%	5,00	6.441,75 €	6.441,75 €
	Summe Unvorhergesehenes				6.441,75 €
1.7	Kleinleistungen/Stundenlohnarbeiten	%	5,00	6.441,75 €	6.441,75 €
	Summe Kleinleistungen/Stundenlohnarbeiten				6.441,75 €

Nr.	Zusammenstellung	Summe Titel
1.	Baustelleneinrichtung & Vorbereitende Arbeiten	26.656,00 €
2.	Abbruch und Erdarbeiten	22.932,00 €
3.	RW-Kanal	63.735,00 €
4.	Geländeherrichtung Plätze 1 + 2	15.512,00 €
5.	Kontrollprüfungen	2.530,00 €
6.	Unvorhergesehenes	6.441,75 €
7.	Kleinleistungen/Stundenlohnarbeiten	6.441,75 €
	Netto-Bausumme:	144.248,50 €
	zzgl. 19% MwSt.	27.407,22 €
	Summe Baukosten (brutto):	171.655,72 €
	Summe Baukosten (brutto, gerundet):	171.660,00 €
	Planungskosten Ing. Bauwerke:	0,00 €
	Bauüberwachung Ing. Büro Weinkopf	0,00 €
	Ingenieurvermessung:	0,00 €
	Baugrundgutachten:	0,00 €
	Summe Nebenkosten (netto):	0,00 €
		0,00 €
	Summe Nebenkosten (brutto):	0,00 €
	Gesamtkosten (netto):	144.248,50 €
	zzgl. 19% MwSt.	27.407,22 €
	Gesamtkosten (brutto):	171.655,72 €
	Gesamtkosten (brutto, gerundet):	171.700,00 €

Aufgestellt: 24.05.2018 Sven Behrens

Variante 3 - Abbruch, Verdämmung, Umleitung und Herstellung eines RW-Kanal in "offener Bauweise " einschließlich erforderlicher Schachtbauwerke

- > eingestürzten Regenwasserkanal DN 1000 abbrechen und verfüllen Länge ca. 35 m
- > ungenutzte Regenwasserkanal DN 500-1000 verdämmern
- > neuen RW-Kanal im Bereich des Fußweges DN 500-800 erstellen
- > RW-Schachtbauberwerk abbrechen und erneuern
- > Böschungskopf abbrechen und erneuern

Nr.	Titel	Einheit	Menge	EP in Euro	GP in Euro
1.1	Baustelleneinrichtung				
1.1.10	Zaun aufnehmen demontieren, im Anschluss wieder montieren	psch	1,00	2.000,00 €	2.000,00 €
1.1.20	Baustelle einrichten	psch	1,00	5.000,00 €	5.000,00 €
1.1.30	Baustelle räumen	psch	1,00	2.500,00 €	2.500,00 €
1.1.40	Verkehrssicherung	psch	1,00	15.000,00 €	15.000,00 €
1.1.50	Regenwasservorflut aufrechterhalten	psch	1,00	5.000,00 €	5.000,00 €
1.1.60	Wasserhaltung	psch	1,00	5.000,00 €	5.000,00 €
1.1.70	Bäume und Buschwerk roden	psch	1,00	3.500,00 €	3.500,00 €
	<i>Summe Baustelleneinrichtung</i>				38.000,00 €
1.2.	Erd,- und Abbruch				
1.2.10	Oberboden abtragen lagern und andecken , d = 30 cm	m³	78,00	35,00 €	2.730,00 €
1.2.20	Boden Tennisplatz abtragen und entsorgen, bis d = 50 cm (Kieselrot)	m³	27,00	75,00 €	2.025,00 €
1.2.30	Boden (BKL 3-5) lösen, laden und entsorgen bis 5,5 m einschl. Verbau	m³	1.153,00	70,00 €	80.710,00 €
1.2.40	RW - Kanal, DN 1000 abbrechen und entsorgen	m	36,00	100,00 €	3.600,00 €
1.2.50	RW-Schächte, bis DN 1500, abbrechen und entsorgen	St	3,00	2.200,00 €	6.600,00 €
1.2.60	RW - Kanal, DN 500- 1000 verdämmern	m	104,00	100,00 €	10.400,00 €
	<i>Summe Erd,- und Abbruch</i>				106.065,00 €
1.3	RW-Kanal herstellen				
1.3.10	RW Kanal, DN 500 liefern und einbauen	m	31,00	180,00 €	5.580,00 €
1.3.20	RW Kanal, DN 800 liefern und einbauen	St	104,00	230,00 €	23.920,00 €
1.3.30	RW-Schächte, DN 1200-1500, liefern und einbauen	St	3,00	6.000,00 €	18.000,00 €
1.3.40	Böschungsköpfe, bis DN 1000, liefern und einbauen	m³	1,00	2.500,00 €	2.500,00 €
1.3.50	Füllmaterial einschl. Leitungszone liefern und einbauen	m³	1.048,00	20,00 €	50.000,00 €
	<i>Summe RW-Kanal</i>				100.000,00 €
1.4	Geländeherrichtung				
1.4.10	Hartplatz-Boden Tennisplatz liefern und einbauen, bis d = 50 cm	m³	23,00	60,00 €	1.380,00 €
	<i>Summe Geländeherrichtung</i>				1.380,00 €

Nr.	Titel	Einheit	Menge	EP in Euro	GP in Euro
1.5	Kontrollprüfungen				
1.5.10	Kamerabefahrung des RW-Kanals	m	187,00	5,00 €	935,00 €
1.5.20	Dichtigkeitsprüfung des RW Kanals	m	187,00	5,00 €	935,00 €
1.5.30	Verdichtungsprüfungen mit leichter Rammsonde (Künzelung)	St	10,00	40,00 €	400,00 €
1.5.40	Plattendruckversuch	St	2,00	180,00 €	360,00 €
1.5.50	Leichte Fallplatte ZFG	St	10,00	50,00 €	500,00 €
	<i>Summe Kontrollprüfungen</i>				3.130,00 €
1.6	Unvorhergesehenes	%	5,00	7.203,25 €	7.203,25 €
	<i>Summe Unvorhergesehenes</i>				7.203,25 €
1.7	Kleinleistungen/Stundenlohnarbeiten	%	3,00	5.863,35 €	5.863,35 €
	<i>Summe Kleinleistungen/Stundenlohnarbeiten</i>				5.863,35 €

Nr.	Zusammenstellung	Summe Titel
1.	Baustelleneinrichtung	38.000,00 €
2.	Erd,- und Abbruch	106.065,00 €
3.	RW-Kanal herstellen	50.000,00 €
4.	Geländeherrichtung	1.380,00 €
5.	Kontrollprüfungen	3.130,00 €
6.	Unvorhergesehenes	7.203,25 €
7.	Kleinleistungen/Stundenlohnarbeiten	5.863,35 €
	Netto-Bausumme:	211.641,60 €
	zzgl. 19% MwSt.	40.211,90 €
	Summe Baukosten (brutto):	251.853,50 €
	Summe Baukosten (brutto, gerundet):	251.850,00 €
	Planungskosten Ing. Bauwerke:	0,00 €
	Bauüberwachung Ing. Büro Weinkopf	0,00 €
	Ingenieurvermessung:	0,00 €
	Baugrundgutachten:	0,00 €
	Summe Nebenkosten (netto):	0,00 €
		0,00 €
	Summe Nebenkosten (brutto):	0,00 €
	Gesamtkosten (netto):	211.641,60 €
	zzgl. 19% MwSt.	40.211,90 €
	Gesamtkosten (brutto):	251.853,50 €
	Gesamtkosten (brutto, gerundet):	251.900,00 €

AufgestAufgestellt: 02.03.2018 Sven Behrens

E 637240 m

N 5796107 m

Titel			
Hinweis Nur für die interne Nutzung. Es kann kein Rechtsanspruch auf Inhalt und Genauigkeit der Daten geltend gemacht werden. Im Zweifelsfalle ist Rücksprache mit dem Katasteramt zu halten.			
Institution Samtgemeinde Grasleben			
Bearbeiter	Dirk Jacob	Datum	05.03.2018
		Maßstab	1 : 733
Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2017			



N 5795980 m

E 637056 m