



Oldenbroker Turnverein von 1922 e.V.



An
den Rat und die Verwaltung
der Gemeinde Ovelgönne
Rathausstraße
26939 Ovelgönne

Oldenbrot, den 18.11.2019

Projekt „Allwetterplatz“ in der Gemeinde Ovelgönne

Sehr geehrter Herr Bürgermeister Hartz,
Sehr geehrter Herr Schnepfer,
Sehr geehrte Damen und Herren,

gem. Beschluss des Ausschusses für Kultur und Sport der Gemeinde Ovelgönne vom 11.02.2019 ist für die Möglichkeit der Erstellung eines Allwetterplatzes in der Gemeinde Ovelgönne eine Arbeitsgruppe gegründet worden. Die Arbeitsgruppe bestehend aus Mitgliedern der beteiligten Vereine Großenmeerer TV, TV Neustadt, Oldenbroker TV, Ovelgönner TV und des Ovelgönners SCs, sowie den Ratsherren Peter Schnepfer und Roy Stickan (aus der Verwaltung Hergen Müller) haben daraufhin ihre Tätigkeit aufgenommen und ein mögliches Konzept zur Umsetzung des Vorhabens erarbeitet. Dabei stehen die Belange Standortwahl, Nutzungskonzept, Finanzierungsmöglichkeiten u.a. im Vordergrund.

Mit dem heutigen Tag nutzen wir die Ausschusssitzung, um die von uns erarbeiteten Grundlagen und Ergebnisse - als Basis für eine Entscheidung zur Umsetzung der Maßnahme - vorzustellen und zu erläutern. Damit wären die vorbereiteten Tätigkeiten der Arbeitsgruppe abgeschlossen, sofern keine weiteren Aufträge seitens des Ausschusses erfolgen.

1

1. Vorsitzender:
Jürgen Kikker
Nordstr. 52
26939 Ovelgönne
Tel.: 04480/1630

Geschäftsführender Vorstand
2. Vorsitzender:
Robert Blum
Lerchenstr. 12
26939 Ovelgönne
Tel.: 04480/1541

Geschäftsführer:
Björn Vedder
Mittelorter Str. 19 a
26939 Ovelgönne
Tel.: 04480/763

Die Historie, sowie die Antragsstellung möchten wir in unserem Anschreiben nicht wiederholen. Die Argumente zur Nutzung eines Allwetterplatzes insbesondere für den Fussballsport und damit verbunden, der wesentlichen Entwicklung der Sportvereinsarbeit in der Gemeinde, sind hinlänglich bekannt. Auch die Bereitschaft, die Anlage in Zusammenarbeit der Vereine zu betreiben und damit erneut ein „kooperatives Vorzeigeprojekt“ (siehe auch Sportverbund Ovelgönne-Jade), darzustellen, ist u.E. beispielhaft und verbindet Bürger und Sportler in der Gemeinde Ovelgönne. Zum Nutzen der Anlage sei weiterhin erwähnt, dass auch in diesem Jahr davon auszugehen ist, dass die bestehenden Sportplätze von November bis März aller Voraussicht nach nur eingeschränkt oder gar nicht nutzbar sind.

Die Arbeitsgruppe hat für die nachfolgenden Themen Lösungen gesucht, die wir in diesem Anschreiben kurz skizzieren. Dazu verweisen wir auf die beigegefügt Anlagen. Alle Lösungsvorschläge werden von allen beteiligten Vereinen voll umfänglich getragen.

Standortwahl:

Wir haben uns für den Standort Großenmeer entschieden. Dafür spricht insbesondere die Ortsentwicklung und das Gesamtkonzept. Neben der reinen Investition in den Allwetterplatz wären jedoch weiterhin Maßnahmen in die Infrastruktur notwendig (Parkplätze, Ausweitung Flächen u.a.)

Nutzungskonzept:

Ein Entwurf eines Nutzungskonzeptes für alle drei Fussballvereine ist beigegefügt. Eine Nutzung für alle Vereine und Schulen außerhalb des Vereinsfußballs ist möglich. Hier können Kapazitäten für Schulsport, aber auch weitere Hallenzeiten für andere Sportarten (da die Fussballer ganzjährig outdoor trainieren können) geschaffen werden.

Kosten:

Aktuell haben wir zwei unabhängige Kostenvoranschläge von Anbietern eingeholt. Diese zeigen eine Investitionssumme von ca. 750.000,- Euro, sind aber nicht geprüft und nicht verhandelt. Sie dienen als ersten Anhaltspunkt für eine grundsätzliche Entscheidung und müssen bei positiver Votierung weiter geprüft und verhandelt werden.

Finanzierung:

In diesem Zusammenhang hat sich die Arbeitsgruppe die Aufgabe gestellt, zu recherchieren, inwieweit eine Antragsstellung von Fördermitteln durch die Sportvereine oder durch die Kommune sinnvoll ist. Nach einem ausführlichen Gespräch mit der Geschäftsführung des Kreissportbundes müssen wir feststellen, dass eine Antragsstellung durch die Vereine aufgrund des geringen Fördervolumens und des hohen Eigenanteils nicht zielführend ist. Damit sollte der Weg über die Kommune, die Gemeinde Ovelgönne, eingeschlagen werden, da dort unterschiedliche öffentliche Programme mit höherem Fördervolumen erreicht werden können. Die bereits angelaufenen Anträge zum Thema Dorferneuerung u.a. seien hier nur beispielhaft erwähnt.

2

1. Vorsitzender:
Jürgen Kikker
Nordstr. 52
26939 Ovelgönne
Tel.: 04480/1630

Geschäftsführender Vorstand
2. Vorsitzender:
Robert Blum
Lerchenstr. 12
26939 Ovelgönne
Tel.: 04480/1541

Geschäftsführer:
Björn Vedder
Mittelort Str. 19 a
26939 Ovelgönne
Tel.: 04480/763

Damit sind die wesentlichen Punkte der Arbeitsgruppe zusammengefasst und wie bereits erwähnt, verweisen wir dazu auf die nachfolgenden Anlagen. Auch sind wir uns darüber im Klaren, dass auch zu den bereits erwähnten Punkten noch nicht alle Fragen geklärt sind. Zur weiteren Lösungs- und Umsetzungsmöglichkeiten benötigen wir u.E. jedoch eine positive Entscheidung unseres gemeinsamen Projektes seitens des Rates und der Verwaltung der Gemeinde Ovelgönne.

Nach der positiven Unterstützung der Gremien und der aufgezeigten Lösungsansätze sind wir überzeugt, dass – trotz des sicherlich nicht geringen finanziellen Aufwandes – eine positive Entscheidung zu diesem Projekt möglich ist. Dabei wird die Umsetzung des Projektes viele Mehrwerte für die Gemeinde Ovelgönne in Sachen Attraktivität, Lebensqualität, Bürgernutzen und Sportentwicklung darstellen. Außerdem stärkt und unterstützt es die ehrenamtliche Tätigkeit der Menschen in unseren (Sport-) Vereinen.

Wir bitten Sie nunmehr, um die positive Votierung des Antrages auf einen Allwetterplatz in der Gemeinde Ovelgönne. Für Fragen und die weitere Zusammenarbeit stehen wir jederzeit und gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Für die Arbeitsgruppe „Allwetterplatz“



Wilfried Müller
1. Vor. Großenmeerer TV



Jürgen Kikker
1. Vors. Oldenbrocker TV

Die Vereine:

Großenmeerer TV
TV Neustadt
Oldenbrocker TV
Ovelgönner SC
Ovelgönner TV



Anlagen: Zeitstrahl Projekt
 Standortwahl
 Lageplan
 Nutzungskonzept
 Angebote

1. Vorsitzender:
Jürgen Kikker
Nordstr. 52
26939 Ovelgönne
Tel.: 04480/1630

Geschäftsführender Vorstand
2. Vorsitzender:
Robert Blum
Lerchenstr. 12
26939 Ovelgönne
Tel.: 04480/1541

Geschäftsführer:
Björn Vedder
Mittelorter Str. 19 a
26939 Ovelgönne
Tel.: 04480/763

3

Zeitleiste Allwetterplatz Ovelgönne

- November 2017 Holger Beyer wird initiativ und lädt die Ovelgönner Vereine an einen „Runden Tisch“, um über die Notwendigkeit und einen gemeinsamen Antrag für einen Allwetterplatz an die Gemeinde Ovelgönne zu stellen.
- 08.02.2018 Die Vorsitzenden der Fußballvereine treffen sich auf Einladung von Holger Beyer in Vereinsheim Oldenbroker TV. Die Vereine diskutieren die Möglichkeiten und erheben Daten, um den gemeinsamen Bedarf zu ermitteln.
- Mai 2018 Wilfried Müller entwirft einen gemeinsamen Antrag für den Allwetterplatz. Die Begründung bezieht auch die Sportvereine der Sportverbundes Ovelgönne-Jade mit ein. Auf den Sitzungen des Sportverbundes wird der Antrag ausdrücklich unterstützt. Im Winter würden für die Sportvereine Ovelgönner TV und Großenmeerer TV zusätzliche Hallenstunden frei, die dringend benötigt werden.
- 14.08.2018 Die kooperierenden Sportvereine stellen offiziell den **Antrag** an die Gemeinde, die Realisierbarkeit und Finanzierungsmöglichkeiten eines Allwetterplatzes in Ovelgönne in einem gemeinsamen Arbeitskreis zu prüfen.
- 11.02.2019 Der Ausschuss für Soziales, Kultur und Sport spricht sich für diesen Antrag aus. Der Arbeitskreis besteht aus den jeweiligen Sportvereinen, zwei Vertretern des Rates (Roy Stickan und Peter Schnepfer) sowie einem Vertreter der Gemeinde (Hergen Müller)
- 06.03.2019 Die AG-Allwetterplatz trifft sich in Oldenbrok. Jürgen Kikker und Björn Vedde stellen eine Standortanalyse vor und haben ein Punktesystem für die verschiedenen möglichen Standorte erstellt und ausgewertet. Der Arbeitskreis diskutiert die Analyse; gemeinsame Grundlage ist die Erstellung eines Allwetterplatzes in Ovelgönne an einem mit der Gemeinde abgestimmten Standort. Abschließend wird der Standort Großenmeer (mit 8 aktiven Mannschaften und einem Gesamtkonzept des Standortes von Schule, Kita und Sport) favorisiert und von allen Vereinen als Beschluss (Vorschlag an die Gemeinde) getragen.
- 19.03.2019 Seminar Sportstättenförderung Landessportbund in Nordenham. Wilfried Müller (GTV) und Klaus Schermer (SCO) nehmen teil.
- 21.03.2019 AG Vereinsheim Ovelgönne; Planungstreffen
- 25.04.2019 Erstes Treffen des jetzt neu konstituierten **Arbeitskreises** mit Vertretern des Ausschusses für Soziales Kultur und Sport. (Rat und Verwaltung). Die Standortanalyse wird vorgestellt und diskutiert. Weitere Schritte werden vereinbart und geplant.
- 20.05.2019 Ortstermin in Hude; Treffen mit dem Vorstand des FC Hude und dem Ingenieur C.Linnemann.. Gespräch über den Bau des Kunstrasenplatzes und Planungsnotwendigkeiten. Da hier ebenfalls mehrere Vereine den Kunstrasenplatz nutzen, informiert sich der Ak über die Vereinbarungen und die konkreten Fragestellungen. Dann Besichtigung der modernen Anlage.

**Exkurs:
Dorfentwicklung**

Parallel zu Bearbeitung des Antrages durch den Arbeitskreis Allwetterplatz reicht der Großenmeerer Turnverein einen Projektbrief als Antrag für die Dorfentwicklung ein. Dieser Antrag beinhaltet auf Basis der Ausgleichsmaßnahme für den Anbau der Kita Nordlicht die Sanierung der Turnhalle Großenmeer mit einem zusätzlichen Anbau für erforderliche Umkleiden und einen Multifunktions-Vereinsraum. In Kooperation mit der Grundschule Großenmeer wird ein Sport- und Bolzplatz in dieses Konzept eingebunden. Zu dem Gesamtkonzept gehören dann auch zusätzliche Parkplätze, die dem Bedarf von Schule, Kita und Hort sowie Sportverein entsprechen. Dieses Konzept wird nach Beschluss der Großenmeer Vereinsgemeinschaft bei der 10. Arbeitskreissitzung Dorfentwicklungsplanung am 23.05.2019 im Rathaus der Gemeinde Ovelgönne für den Ortsteil Großenmeer priorisiert. Die Umstrukturierung des Schul- und Sportgeländes sowie der Bau des Allwetterplatzes gehören damit zu den 10 am höchsten priorisierten Projekten der Gemeinde Ovelgönne.

- 13.06.2019 Ausschuss-Sitzung Soziales, Kultur und Sport. Zwischenbericht. Jürgen Kikker stellt die Überlegungen zur Standortfrage vor. Der Ak berichtet über die bisherigen Ergebnisse und Planungen. Das Konzept zum Standort Großenmeer (Projektbriefe Dorfentwicklung) wird ebenfalls vorgestellt. Rahmenbedingungen zum Standort (Anwohner, Verkehrssituation, Parkplätze etc.) müssen erarbeitet werden.
- 20.06.2019 AK-Sitzung in Oldenbrok
Termin mit dem Geschäftsführer vom Kreissportbund Peter Büsching-Czerny (Ansprechpartner für Förderungen und Sportstättenbau)
P. Büschen-Czerny stellt die Fördermöglichkeiten über den LSB für die Region Ovelgönne dar.
Die Kosten für die Vereine wären in diesem Finanzierungsmodell von den Vereinen nicht zu tragen.
Die Sportstätten-Förderung wurde auch angesprochen (hohe Förderung) bezieht sich aber im Schwerpunkt auf Turnhallen und Schwimmbäder.
- 16.07.2019 Ortstermin Großenmeer Sportplatz mit Fa. Zellbau und C. Linnemann.
Besprechung des geplanten Projektes; auf der Basis folgt ein Entwurf eines Kostenvoranschlags durch die Fa. Tell-Bau.
Die Gemeinde stellt über Hergen Müller die Baugutachten der Kita (Untergrund) zur Verfügung. KV liegt vor.
- 15.08.2019 Ak Vereinsheim Ovelgönne , Nutzungskonzept , Vereinbarungen
- 17.10.2019 Ortstermin Großenmeer mit J. Weitzel, Fa Sportstättenbau Weitzel
Vermessung des Sportplatzes mit 100m Maßband, Besprechung des Vorhabens und Anfrage Kostenvoranschlag. Hier insbesondere:
inkl. LED-Flutlicht (wg Anwohnern), Kork als Füllmaterial, Pflegefahrzeuge
KV liegt vor.
- 13.11.2019 Ak Vereinsheim Oldenbrok
Sammlung der Arbeitsergebnisse des Arbeitskreises in einem abschließenden Bericht für Rat und Verwaltung.

Wir bedanken uns bei allen Mitgliedern des Arbeitskreises aus Vereinen, Rat und Verwaltung für die konstruktive, kompetente und offene Zusammenarbeit.
Der Ak steht der Gemeinde für eine ausführliche Erläuterung der Ergebnisse zur Verfügung.



Standortanalyse

Für einen möglichen Standort haben wir verschiedene Perspektiven zugrunde gelegt, die – wenn nicht anderes vermerkt – von der aktuellen Situation vor Ort und im Umfeld ausgehen.

Die mögliche Bewertung haben wir von „wenig geeignet, geeignet, gut geeignet und sehr gut geeignet und dementsprechend mit Punkten von 1-4 versehen

Da die einzelnen Kriterien unterschiedlich sind, haben wir eine Gewichtung auf die Faktoren gelegt, damit sich wichtiger von weniger wichtigen Faktoren unterscheiden.

Die Bewertung ist natürlich vorerst subjektiv und wir versuchen uns, durch die Faktoren einer Standortempfehlung anzunähern.

Standortanalyse

- Kriterien:
- 1. Lage und Umfeld des Sportplatzes
- 2. vorhandene Sportliche Infrastruktur
- 3. sonstige Faktoren

Diese Kriterien sind in weitere Unterkriterien aufgeteilt.

1. Lage und Umfeld des Sportplatzes

- Zentralität in der Gemeinde (3)
- Nähe zu Wohngebieten (2)
- Erreichbarkeit (1)
- Parkplätze (3)



=Gewichtungsfaktoren

Beispiel



Kriterienkatalog

Lage/Umfeld des Platzes

	sehr gering	gering	gut genug	sehr gut genug	Punkte	Gewichtung 1-3	Punkte Gesamt
	1 Punkt	2 Punkte	3 Punkte	4 Punkte			
Zentralität in der Gemeinde				4	4	3	12
Nähe zu Wohngebieten		2			2	2	4
Erreichbarkeit			3		3	1	3
Parkplätze				4	4	2	8
		1			1	1	1

2. vorhandene Sportliche Infrastruktur

- Flutlichtanlage (3)
- Nebenplätze / Ausweichplätze (2)
- Umkleidemöglichkeiten (3)
- Vereinsheim (2)
- Internetanschluss (2)

Beispiel



Kriterienkatalog

sportliche Infrastruktur

	wenig geeignet 1 Punkt	geeignet 2 Punkte	gut geeignet 3 Punkte	sehr gut geeignet 4 Punkte	Punkte	Gewichtung 1-3	Punkte Gesamt
Flutlichtanlage		1			1	3	3
Nebenplätze/Ausweichplätze				3	3	2	6
Angebot Umkleide/Kabinen			3		3	3	9
Vereinsheim		2			2	2	4
Internetanschluss			3		3	2	6
.....	1				1	1	1

3. sonstige Faktoren

- Vereinsentwicklung vor Ort (3)
- Ortsentwicklung des Standortes (2)
- Drittnutzung(Schulen / Kindergarten) (3)

Beispiel




Kriterienkatalog


Sonstiges


	wenig geeignet 1 Punkt	geeignet 2 Punkte	gut geeignet 3 Punkte	sehr gut geeignet 4 Punkte	Punkte	Gewichtung 1-3	Punkte Gesamt
Vereinsentwicklung vor Ort		2			2	3	6
Ortsentwicklung des Standortes	1				1	2	2
Drittnutzer Schule/KIGA		2			2	3	6
.....	1				1	1	1
.....	1				1	1	1

Großenmeer

Kategorie	Punkte
● 1. Lage und Umfeld des Sportplatzes	19
● 2. vorhandene Sportliche Infrastruktur	24
● 3. sonstige Faktoren	<u>31</u>
	74







Neustadt

Kategorie	Punkte
● 1. Lage und Umfeld des Sportplatzes	20
● 2. vorhandene Sportliche Infrastruktur	33
● 3. sonstige Faktoren	<u>13</u>
	66





Oldenbörk

Kategorie	Punkte
○ 1. Lage und Umfeld des Sportplatzes	28
○ 2. vorhandene Sportliche Infrastruktur	29
○ 3. sonstige Faktoren	16
	73




Ovelgönne

Kategorie	Punkte
○ 1. Lage und Umfeld des Sportplatzes	18
○ 2. vorhandene Sportliche Infrastruktur	45
○ 3. sonstige Faktoren	24
	87





Fazit vorläufig

Die Grundwerte zeigen eine Tendenz zum Standort Ovelgönne. Dabei profitiert Ovelgönne insbesondere von der aktuellen bestehenden sportlichen Infrastruktur.

Es stellt sich hier die Frage, ob ein weiterer Ausbau dieser bereits sehr gut vorhandenen Infrastruktur sinnvoll ist, oder man auf einen zweiten Standort in der Flächen-Gemeinde setzt, der über gute Rahmenbedingungen verfügt und mit dem Ausbau der sportlichen Infrastruktur verbesserte Möglichkeiten und vor allen Entwicklungsmöglichkeiten schafft.

Empfehlung :

Empfehlung:

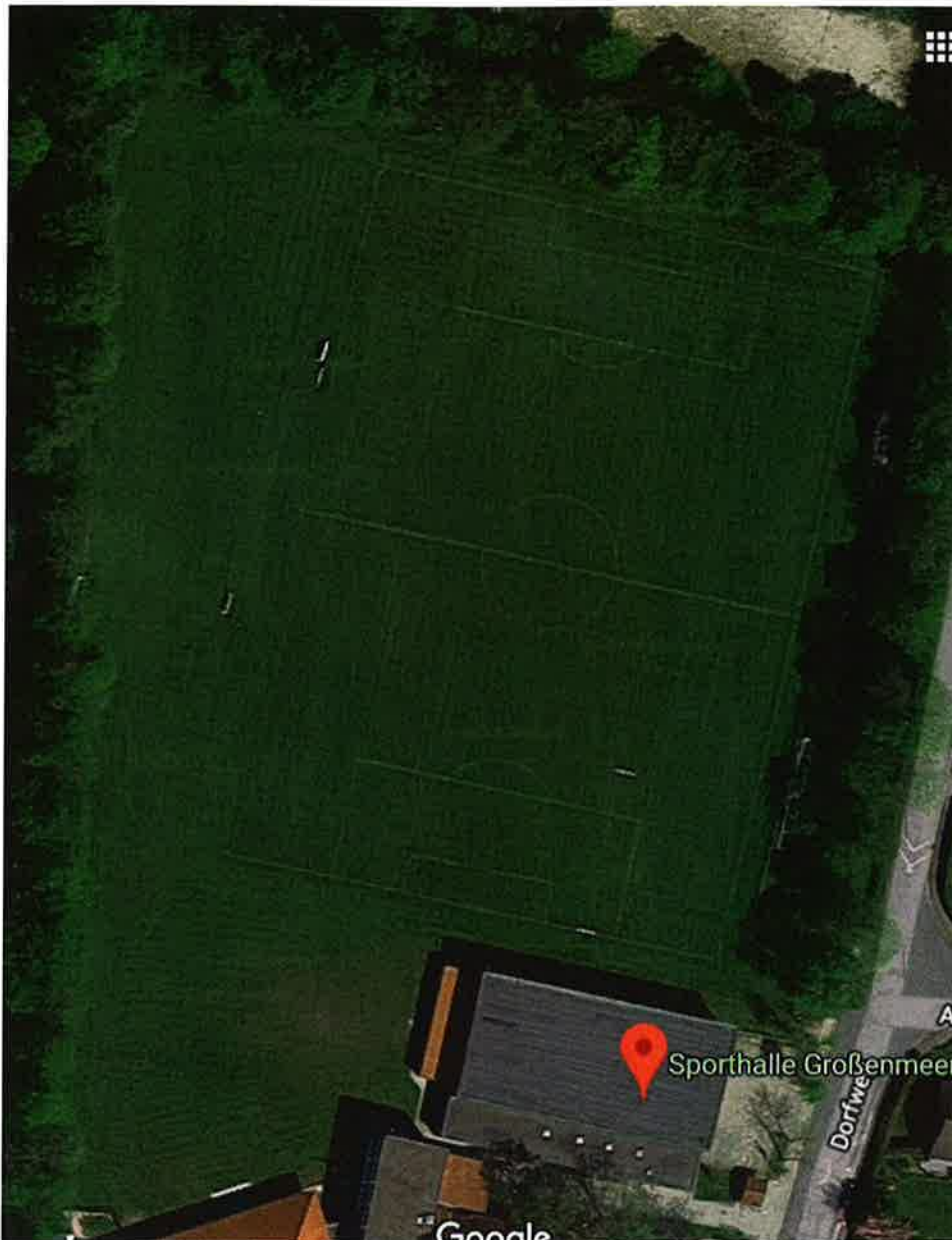
- Grundsätzlich bietet sich der Sportplatz in Großenmeer ALS Gesamtkonzeptlösung für die Vereine der Gemeinde Ovelgönne an. Dabei steht insbesondere die aktive Orts- und Vereinsentwicklung im Fokus, die dafür spricht.
- Die Themen Infrastruktur, Anwohner u.ä. sind noch zu berücksichtigen und zu entwickeln

Empfehlung :

Empfehlung:

- Grundsätzlich bietet sich der Sportplatz in Großenmeer ALS Gesamtkonzeptlösung für die Vereine der Gemeinde Ovelgönne an. Dabei steht insbesondere die aktive Orts- und Vereinsentwicklung im Fokus, die dafür spricht.
- Die Themen Infrastruktur, Anwohner u.ä. sind noch zu berücksichtigen und zu entwickeln

Sportplatz 26939 Ovelgönne Großenmeer, Dorfweg 17



Wie auf diesem Bild zu erkennen, ist der Sportplatz bisher in ungefähr Nord-Süd-Richtung angelegt. Neben der Turnhalle entsteht derzeit ein Kita-Anbau, so dass die Fläche nicht mehr als Trainingsfläche zur Verfügung steht.

Der Sportplatz hat eine funktionierende Drainage, die regelmäßig von der Gemeinde gereinigt wird. Allerdings ist diese Drainage nur unter dem bestehenden Spielfeld. Sie geht nicht darüber hinaus. (Rasenfläche links, aktueller Trainingsbereich.)

Entwurf Entwicklung Sportgelände Großenmeer Variante 2



Der Großenmeerer Turnverein hat hier einen Ausgleichsantrag gestellt, um die verbliebenen Flächen nach dem Neubau der Kita besser nutzen zu können. Ursprünglich war im Bereich an der Turnhalle ein gut ausgeleuteter Trainingsbereich geplant, da wir nach einem Ortstermin den Vorschlag gemacht haben, den Sportplatz bzw das Spielfeld zu drehen. Hier wären ein Jugendspielfeld und eine kleine Trainingsfläche (jetzt grau) entstanden. Für die Sanierung der Turnhalle sind zwei weitere Umkleidekabinen und ein zusätzlicher Vereinsraum beantragt worden. (Sportstättenförderung)

AKTUELL: Im Zusammenhang mit der Grundschule ist im Rahmen der Dorfentwicklung folgende Maßnahme beantragt und priorisiert worden:

- Die Sanierung der Turnhalle mit zusätzlichem Anbau zum Sportplatz hin
- Ein Multifunktions-Spielfeld für Schule / Kita und Sportverein
- Zusätzliche Parkflächen für die Grundschule und die Kita sowie für den zu Erwartenden Bedarf bei erhöhter Nutzung des möglichen Kunstrasens durch die Ovelgöner Sportvereine.

- Der Bau eines Kunstrasen-Platzes wird für Großenmeer) mit dem Ausschuss der GEmeinde für Kultur, Sport und Soziales) beraten. Dies wird ebenfalls im Rahmen der Dorfentwicklung beantragt. Die Projektgesellschaft prüft hier die Fördermöglichkeiten.

Die Größe des Sportplatzes ergibt sich aus der Skizze, Materialien (aktuell besonders Füllmaterial) müssten besprochen werden.

- Hohe Ballfangzäune hinter den Toren sind notwendig
- der Weg zum Sportplatz sollte über den gepflasterten Parkplatz möglich sein.
- eine Bande sollte den Sportplatz vom Trainingsbereich, Multifunktionsplatz trennen
- Spielerbänke
- Bande zur Nordseite (oben/ ebenfalls) evtl hier Gehweg / Platz für Zuschauer
- Flutlichtanlage, untere Spielklassen

Bemerkungen:

- Die Fläche kann ggf auch noch zum Spielplatz hin (Baumkante oben) erweitert werden. (Kosten!);
- Die Gemeinde formuliert die Möglichkeit einen anderen Standort in Großenmeer zu prüfen

mit freundlichen Grüßen

Wilfried müller
Arbeitskreis Allwetterplatz
Großenmeerer Turnverein



Nutzungsvereinbarungen Allwetterplatz Ovelgönne

Kooperation

Die Gemeinde Ovelgönne erstellt auf Antrag der Sportvereine einen Allwetterplatz. Die unterzeichnenden Sportvereine vereinbaren eine kooperative Nutzung des Platzes, insbesondere bei Unbespielbarkeit der jeweiligen Rasenplätze. Die Kooperation betrifft auch Vereinbarungen mit den Breitensportvereinen in der Gemeinde, damit ganzjährig mehr Hallenzeiten für andere Sportarten zur Verfügung stehen. Hiermit wird das allgemeine regionale Sportangebot erheblich gestärkt.

Verwaltung des Allwetterplatzes:

Die Grundhaltung ist eine gemeinsame Ermöglichung eines ordnungsgemäßen Spielbetriebes. Die konkreten Nutzungsregeln sollen kooperativ vereinbart werden. Feste Regeln über die Zeiten sind hilfreich, dennoch braucht es eine gewisse Flexibilität in manchen Situationen.

Ein Verwaltungsgremium (VG) der Vereine, das aus den Vorsitzenden oder benannten Vertretern der Vereine besteht, trifft sich in halbjährlichen Abständen. Bei Bedarf kann es auch kurzfristig einberufen werden.

Dieses VG benennt einen zuständigen Platzwart (des ortsansässigen Vereins), der die tagesaktuellen Entscheidungen trifft.

Spielansetzungen müssen über den Platzwart vorab bestätigt werden.

Nutzungsregeln:

- Alle Vereine: Senior*innen-Mannschaften und A-C Jugend trainieren im Winter (Oktober bis März) / bei Unbespielbarkeit auf dem Allwetterplatz. Die jüngeren Mannschaften bekommen wie bisher Hallenzeiten.
- Jede Mannschaft muss eine Trainingszeit haben, Erste Mannschaften nach Möglichkeit in der konkreten Saisonvorbereitung 2 Zeiten (Jeweils 1,5 Std.)
- Zwei Mannschaften können zeitgleich trainieren:
- Trainingszeiten (Beispiel) 17:00 - 18:30, 18:30 - 20:00, 20:00 bis 21:30
- Spielzeiten Freitag abend, Samstag und Sonntag; das wären zB freitags 2 Spiele (Jugend vorher)
- Samstag und Sonntag jeweils 3 Spiele
- Spiele nach Vorrang 1. Mannschaften bzw notwendiger Saisonabschluss für die jeweilige Klasse (Aufstieg oder Abstieg)
- Obmänner können Spiele nur zu eigenen Nutzungszeiten nach Absprache mit dem Platzwart ansetzen.

Trainingszeiten / Spielzeiten

4 Trainingstage (mo-do) freitag Jugend oder Spiele in der Saison

nach Plan können 17:00 - 21:30 Uhr 6 Trainingstermine vergeben werden

17:00 - 18:30 Jugend A/B/C	2x
18:30 - 20:00 Senioren	2x
20.00 - 21:30 Senioren	2x

Das sind 24 Trainingszeiten in 4 Tagen, 8 Jugendtermine, 16 Senior*innen-Termine
Diese Zeiten sind für die Bedarfe der Vereine in Ovelgönne ausreichend.

Vereinsraum / Parkplätze

- Die Reinigung des Sportgeländes ist immer durch den spielenden Heimverein durch zu führen
- Eine Bewirtung wird entweder durch einen Betreiber vor Ort gewährleistet oder ist Aufgabe des des spielenden Vereins.

Diese Vereinbarung ist aufgrund der Erfahrungen und Ideen der Vereinsvorsitzenden der beteiligten Vereine entwickelt worden. Notwendige Anpassungen werden jeweils in den Sitzungen des Verwaltungsgremiums getroffen und protokolliert. Diese Aktualisierungen und Beschlüsse sind dann für alle Vereine verbindlich.

Großenmeerer TV
Oldenbroker TV
SC Ovelgönne
TV Ovelgönne
TV Neustadt

für die Vereine



Wilfried Müller
GTV



Jürgen Kikker
OTV



Fwd: Ovelgönne Kunstrassenplatz, Kostenschätzung

juergen.kikker An: juergen.kikker

12.11.2019 07:40

6 Anhänge

WEB

WEB

PDF

WEB

WEITZEL

SPORTSTATTENBAU



text-2.html text-4.html Großenmeer Kunstrassen 2019.pdf text-6.html image005.jpg image006.jpg

Gesendet mit der Telekom Mail App

-----Original-Nachricht-----

Von: Wilfried Müller <wilfried.mueller@posteo.de>

Betreff: Fwd: Ovelgönne Kunstrassenplatz, Kostenschätzung

Datum: 08.11.2019, 19:35 Uhr

An: Jürgen Kikker <juergen.kikker@t-online.de>, Hergen Müller <hergenmueller@live.de>, kschermer@ulferts-wittrock.de

Zu eurer Info

via Handy

Anfang der weitergeleiteten Nachricht:

Von: Jochen Ostermann <Ostermann@hjweitzel.de>

Datum: 8. November 2019 um 14:56:20 MEZ

An: "moormueller@web.de" <moormueller@web.de>, "wilfried.mueller@posteo.de" <wilfried.mueller@posteo.de>

Betreff: Ovelgönne Kunstrassenplatz, Kostenschätzung

Sehr geehrter Herr Müller ,

wir bedanken uns für den freundlichen Termin vor Ort und übersenden ihnen im Anhang unsere erste grobe Kostenschätzung für den Bau des Kunstrassenplatzes.

In dem Gutachten für die Pfahlgründung habne wir gesehen, daß eine

Torfschicht im Untergrund vorliegt. Hier ist besondere Vorsicht walten zu lassen, da der Torf ja zu Setzungen neigt und der Kunstrasenplatz durchaus eine Auflast darstellt.

Mit freundlichen Grüßen
i. A. Jochen Ostermann
Tel. 04122 9534 - 24

Unsere aktuelle Unternehmensbroschüre zur Onlineansicht >> bitte hier öffnen
<<

Kostenschätzung: Neubau Kunstrasenplatz

Platzgröße ca. 95 x 68 brutto = 6.460 m²

Voraussetzungen:

Oberbodenstärkei.M. 35 cm

Einstufung Oberboden/Grasnarbe nach LAGA : Z 1.1

tragfähiger Baugrund, Vorflut vorhanden und ausreichend dimensioniert

Pflaster umlaufend in unterschiedlichen Breiten

Titel 5 Zaunbau					
Text	Menge	Einh.	EP	GP	
Ballfangzaun, Höhe 6 m verzinkt	ca. 92,00	m	ca. 415,00	38.180,00	
Ballfangzaun, Höhe 2 m, verzinkt	ca. 45,00	m	ca. 75,00	3.375,00	
Barriere, ALU eloxiert	ca. 200,00	m	ca. 49,50	9.900,00	
Durchlaß für Trainerbänke und Stelplätze Fußballtore	ca. 6,00	Stck	ca. 315,00	1.890,00	
Summe Titel 5				53.345,00	

Titel 6 sonstige Ausstattung					
Text	Menge	Einh.	EP	GP	
Fertigarage liefern und aufstellen, incl. Herstellung der Fundamente	1,00	Stck	ca. 7.675,00	7.675,00	
kl. Traktor für Pflegegerät	1,00	Stck	ca. 4.945,00	4.945,00	
Pflegegerät für Kunstrasen zum anhängen an den Traktor	1,00	Stck	ca. 4.135,00	4.135,00	
Summe Titel 6				16.755,00	

Titel 7 Flutlicht					
Text	Menge	Einh.	EP	GP	
Flutlichtanlage mit 6 Masten incl. Verkabelung und Steuerung, ab Platzecke, Preis geschätzt, LED-Technik!, Strahler mit Blendschutten	ca. 1,00	psch	ca. 73.500,00	73.500,00	
Zuleitung, incl. Kabelgraben	ca. 50,00	m	ca. 29,90	1.495,00	
Anschluß an vorh. Verteilung (entsprechende Kapazität vorausgesetzt)	1,00	psch	ca. 2.500,00	2.500,00	
Summe Titel 10				77.495,00	

Titel 8 Sonstiges					
Text	Menge	Einh.	EP	GP	
Bodengutachten und Aufbauempfehlung	1,00	psch	ca. 4.195,00	4.195,00	
Kosten für Planung etc. Leistungsphasen 1-9 HOAI, geschätzt	1,00	psch	ca. 105.500,00	105.500,00	
Summe Titel 8				109.695,00	

Gesamtsumme netto 855.075,30

Aufgrund der offensichtlich vorliegenden Torfschicht sollte in jedem Fall ein Bodengutachter hinzu gezogen werden!

Die Kosten sind anhand der beschriebenen Leistungen auf der Basis marktüblicher Preise ermittelt
Bei der Abfuhr ausgebaute Stoffe und Bodenmaterialien sind wir davon ausgegangen,
dass diese unbelastet sind (Klassifizierung nach LAGA : Z0), soweit nicht anders beschrieben.

Wir bitten um Verständnis, dass diese Zusammenstellung ausschließlich für Sie bestimmt ist
und nicht, auch nicht auszugsweise, ohne unsere Zustimmung an Dritte weitergegeben werden darf
(Urheberrecht)

Kostenschätzung: Neubau Kunstrasenplatz

Platzgröße ca. 95 x 68 brutto = 6.460 m²

Voraussetzungen:

Oberbodenstärke i.M. 35 cm

Einstufung Oberboden/Grasnarbe nach LAGA : Z 1.1

tragfähiger Baugrund, Vorflut vorhanden und ausreichend dimensioniert

Pflaster umlaufend in unterschiedlichen Breiten

Titel 1 Vor-, Erd- und Abbrucharbeiten					
Text	Menge	Einh.	EP	GP	
Baustelleneinrichtung und Räumung	ca. 1,00	psch	ca. 4.635,00	4.635,00	
Baustraße herstellen vorhalten und abbauen	ca. 50,00	m ²	ca. 24,75	1.237,50	
Abbruch Großfeldtore	2,00	Stck	ca. 65,80	131,60	
Abbruch Eckfahnen	6,00	Stck	ca. 19,25	115,50	
vorh. Grasnarbe ca. 10 cm stark abtragen, laden und zur Abfuhr lagern	ca. 7.300,00	m ²	ca. 0,65	4.745,00	
vorh. Oberboden in ca. 25 cm Stärke lösen laden und zur Abfuhr lagern	ca. 7.300,00	m ²	ca. 1,50	10.950,00	
Bodenuntersuchung nach LAGA alle 500 m ³ / 1000 to	ca. 7,00	Stk.	ca. 595,00	4.165,00	
Grasnarbe abfahren und entsorgen (geschätzte Einstufung nach LAGA: Z.1.1)	ca. 730,00	m ³	ca. 22,25	16.242,50	
Oberboden abfahren und entsorgen (geschätzte Einstufung nach LAGA 1.1)	ca. 1.700,00	m ³	ca. 23,75	40.375,00	
Grobplanum im Massenausgleich ± 10 cm	ca. 7.300,00	m ²	ca. 0,65	4.745,00	
Füllboden zu Aufhöhung liefern und einbauen	ca. 400,00	m ³	ca. 19,50	7.800,00	
Summe Titel 1				95.142,10	

Titel 2 Entwässerung					
Text	Menge	Einh.	EP	GP	
Sammlerleitung DN 200	ca. 10,00	m	ca. 32,80	328,00	
Sammlerleitung DN150	ca. 75,00	m	ca. 27,85	2.088,75	
Saugerleitungen DN100	ca. 950,00	m	ca. 21,95	20.852,50	
Anschlüsse Sauger/Sammler	ca. 20,00	Stck	ca. 62,50	1.250,00	
Kontrollschacht Kunststoff	ca. 2,00	Stck	ca. 575,00	1.150,00	
Kontrollschacht DN 1000, mit Schlammfang	ca. 2,00	Stck	ca. 1.125,00	2.250,00	
Filterschacht für Microplastik, ACO Hydrosed liefern und setzen incl. Erd- und Kranarbeiten	1	Stck	ca. 13.765,00	13.765,00	
Entwässerungsleitung als KG-Rohr, DN 200 liefern und verlegen, incl. Erdarbeiten	ca. 15,00	m	ca. 42,50	637,50	
Froschkappe am Grabenauslauf einbauen, Böschung mit Pflaster o.ä. befestigen	1	Stck	ca. 675,00	675,00	
Summe Titel 2				42.996,75	

Kostenschätzung: Neubau Kunstrasenplatz

Platzgröße ca. 95 x 68 brutto = 6.460 m²

Vorraussetzungen:

Oberbodenstärkei.M. 35 cm

Einstufung Oberboden/Grasnarbe nach LAGA : Z 1.1

tragfähiger Baugrund, Vorflut vorhanden und ausreichend dimensioniert

Pflaster umlaufend in unterschiedlichen Breiten

Titel 3 Platzaufbau					
Text	Menge	Einh.	EP	GP	
Muldenrinne umlaufend	ca. 326,00	m	ca. 46,90	15.289,40	
Einlaufkasten passend zur Rinne, einschl. Anschluß an Sammelleitung	ca. 16,00	Stck	ca. 218,50	3.496,00	
Feinplanie und Verdichtung	ca. 6.460,00	m ²	ca. 0,65	4.199,00	
Sauberkeitsschicht 15 cm F1 Material	ca. 6.460,00	m ²	ca. 5,75	37.145,00	
ungebundene Tragschicht 20 cm 0/32	ca. 6.460,00	m ²	ca. 13,45	86.887,00	
Feinausgleichslage	ca. 6.460,00	m ²	ca. 2,65	17.119,00	
elastische Tragschicht WETO ET 35 mm	ca. 6.460,00	m ²	ca. 11,15	72.029,00	
Kunststoffrasen liefern und verlegen kombinierte Faser 40 mm, Verfüllung mit Quarzsand und natürlichem Kork-Granulat, einschl. Hauptlinierung	ca. 6.460,00	m ²	ca. 23,95	154.717,00	
Linierung für Jugendfußball einmessen, einlegen und verkleben	ca. 180,00	m	ca. 6,75	1.215,00	
Eckfahnen in Bodenhülsen	ca. 6,00	Stck	ca. 145,80	874,80	
Fußballtor, transportabel	ca. 2,00	Stck	ca. 1.995,00	3.990,00	
kleiner Traktor für Pflegearbeiten	ca. 1,00	Stck	ca. 19.500,00	19.500,00	
Kunstrasenpflegegerät mit Dreipunktaufhängung liefern	ca. 1,00	Stck	ca. 3.800,00	3.800,00	
Summe Titel 3				420.261,20	

Titel 4 Pflasterarbeiten, Randflächen					
Text	Menge	Einh.	EP	GP	
Stirnseiten jeweils 2 m breit, Längsseitig 1 x 1m und 1 x 2 m sowie Stellflächen für Trainerbänke und Jugendfußballtore					
Grundplanum für Pflaster herstellen	ca. 665,00	m ²	ca. 0,75	498,75	
Unterbau für Pflasterflächen herstellen	ca. 665,00	m ²	ca. 13,85	9.210,25	
Rasensbord zur Einfassung	ca. 350,00	m	ca. 26,60	9.310,00	
Betonrechteckpflaster 20/10/8 liefern und verlegen	ca. 665,00	m ²	ca. 26,25	17.456,25	
Randflächen mit Oberboden andecken	ca. 600,00	m ²	ca. 4,10	2.460,00	
Rasensaat	ca. 600,00	m ²	ca. 0,75	450,00	
Summe Titel 4				39.385,25	

Kostenschätzung: Neubau Kunstrasenplatz

Platzgröße ca. 95 x 68 brutto = 6.460 m²

Vorraussetzungen:

Oberbodenstärkei.M. 35 cm

Einstufung Oberboden/Grasnarbe nach LAGA : Z 1.1

tragfähiger Baugrund, Vorflut vorhanden und ausreichend dimensioniert

Pflaster umlaufend in unterschiedlichen Breiten

Titel 5 Zaunbau					
Text	Menge	Einh.	EP	GP	
Ballfangzaun, Höhe 6 m verzinkt	ca. 92,00	m	ca. 415,00	38.180,00	
Ballfangzaun, Höhe 2 m, verzinkt	ca. 45,00	m	ca. 75,00	3.375,00	
Barriere, ALU eloxiert	ca. 200,00	m	ca. 49,50	9.900,00	
Durchlaß für Trainerbänke und Stelplätze Fußballtore	ca. 6,00	Stck	ca. 315,00	1.890,00	
				Summe Titel 5	53.345,00
Titel 6 sonstige Ausstattung					
Text	Menge	Einh.	EP	GP	
Fertigarage liefern und aufstellen, incl. Herstellung der Fundamente	1,00	Stck	ca. 7.675,00	7.675,00	
kl. Traktor für Pflegegerät	1,00	Stck	ca. 4.945,00	4.945,00	
Pflegegerät für Kunstrasen zum anhängen an den Traktor	1,00	Stck	ca. 4.135,00	4.135,00	
				Summe Titel 6	16.755,00
Titel 7 Flutlicht					
Text	Menge	Einh.	EP	GP	
Flutlichtanlage mit 6 Masten incl. Verkabelung und Steuerung, ab Platzecke, Preis geschätzt, LED-Technik!, Strahler mit Blendschuten	ca. 1,00	psch	ca. 73.500,00	73.500,00	
Zuleitung, incl. Kabelgraben	ca. 50,00	m	ca. 29,90	1.495,00	
Anschluß an vorh. Verteilung (entsprechende Kapazität vorausgesetzt)	1,00	psch	ca. 2.500,00	2.500,00	
				Summe Titel 10	77.495,00
Titel 8 Sonstiges					
Text	Menge	Einh.	EP	GP	
Bodengutachten und Aufbauempfehlung	1,00	psch	ca. 4.195,00	4.195,00	
Kosten für Planung etc. Leistungsphasen 1-9 HOAI, geschätzt	1,00	psch	ca. 105.500,00	105.500,00	
				Summe Titel 8	109.695,00
				Gesamtsumme netto	855.075,30

Aufgrund der offensichtlich vorliegenden Torfschicht sollte in jedem Fall ein Bodengutachter hinzu gezogen werden!

Die Kosten sind anhand der beschriebenen Leistungen auf der Basis marktüblicher Preise ermittelt
Bei der Abfuhr ausgebaute Stoffe und Bodenmaterialien sind wir davon ausgegangen,
dass diese unbelastet sind (Klassifizierung nach LAGA : Z0), soweit nicht anders beschrieben.

Wir bitten um Verständnis, dass diese Zusammenstellung ausschließlich für Sie bestimmt ist
und nicht, auch nicht auszugsweise, ohne unsere Zustimmung an Dritte weitergegeben werden darf
(Urheberrecht)



WG: Kostenschätzung
juergen.kikker An: juergen.kikker

12.11.2019 07:39

1 Anhang



20190919135224.pdf

Gesendet mit der Telekom Mail App

-----Original-Nachricht-----

Von: Reiner Hollwege <r.hollwege@tellbau.de>

Betreff: Kostenschätzung

Datum: 19.09.2019, 13:56 Uhr

An: juergen.kikker@t-online.de <juergen.kikker@t-online.de>

Sehr geehrter Herr Kikker,

anliegend unsere Kostenschätzung für den Umbau eines Rasenplatzes in einen Kunstrasen auf der Sportanlage in Großenmeer.

Mit freundlichen Grüßen

Reiner Hollwege

Ordnungszahl	Menge	ME	Einh.Preis in €	Ges.Preis in €
--------------	-------	----	--------------------	-------------------

genommenen Flächen in ihren ursprünglichen Zustand.

	1,000	Psch	3.805,78	3.805,78
01.01.0030	Einmessung und Absteckung Einmessung und Abstecken der Gesamtanlage nach den Ausbauplänen mit Höhenangabe. Die Absteckungspflöcke (ca. 30 Stk.) sind entsprechend zu sichern bzw. in kleine Betonfundamente einzubetonieren, damit zu jeder Zeit eine Kontrolle möglich ist			
	1,000	Psch	416,57	416,57
01.01.0040	Bauzaun Fertigteile Bauzaun 2,00 m hoch aus Fertigteilen liefern, aufstellen, vorhalten und nach Beendigung der Baumaßnahme wieder entfernen. Der Bauzaun ist in verschiedenen Teillängen mehrfach umzusetzen			
	200,000	m	9,44	1.888,00
01.01.0050	Baustraße herstellen Baustellenzufahrt, Breite 5,00m, ungebunden, Ausführung in RC-Schotter in 25cm Stärke auf lastverteilendem Filtervlies nach Angaben der Bauleitung ab öffentlicher Verkehrsfläche bis zur Bearbeitungsfläche des Sportplatzes herstellen Material: RC-Schotter 0/32mm, B2 Filtervlies: 200gr Einschl. Verdichtung mit Flächenrüttler und Planierung incl. aller Materiallieferungen Abrechnung in Fahrbahnachse			
	200,000	qm	24,62	4.924,00
*** Eventualposition ***				
01.01.0060	Verkehrssicherung Verkehrssicherung für die Baustellenzufahrt sowie für die Anschlußarbeiten der Entwässerungsleitung durchführen, notwendige Beschilderung liefern, aufstellen und vorhalten			
	1,000	psch	528,07	nur Einh.Preis
01.01	Baustelleneinrichtung			15.657,03
01.02	Vorbereitende Arbeiten			
01.02.0010	Fußballtore ausbauen und entsorgen, incl. Fundamente			
	2,000	Stck	165,23	330,46
*** Eventualposition ***				
01.02.0020	Eckfahnen/Mittelfahnen incl. Betonfundamente ausbauen und entsorgen			
	6,000	Stck	48,26	nur Einh.Preis
01.02.0030	Grundwasserabsenkung bis ca. 80cm unter OK Gelände. Grundwasserabsenkung durch Einbringen von offenen			

Ordnungszahl	Menge	ME	Einh.Preis in €	Ges.Preis in €
--------------	-------	----	--------------------	-------------------

Gräben im Abstand von 5-6m sowie von längsseitigen Sammelgräben zur Abführung des anfallenden Wassers. Späteres Verfüllen der Gräben mit Füllsand. Grundwasserabsenkung vorhalten für den Zeitraum der Arbeiten.

7.800,000 m2 2,76 21.528,00

01.02 Vorbereitende Arbeiten 21.858,46

01.03 Erdarbeiten

01.03.0010

Oberboden lösen, laden und auf der Sportanlage abkippen und einplanieren, Aushubtiefe ca. 20-25 cm
 Vorhandene Oberboden- und Rasentragschicht profilgerecht lösen, laden und auf dem Sportgelände abkippen und einplanieren
 Gesamtfläche einschl. 50 cm Arbeitsraum.

7.800,000 m2 2,07 16.146,00

01.03.0020

Massenausgleich und Grobplanum
 Massenausgleich und Grobplanum für sämtliche zu bearbeitenden Flächen des Sportplatzes /Wegeflächen herstellen, Auf-/Abtrag: +/-30 cm, Bkl. 3-6 geforderte Genauigkeit: +/-2cm

7.800,000 m2 0,53 4.134,00

01.03.0030

Sportflächen verdichten
 Sportflächen (verbesserten Untergrund / Unter-/ Oberbau) verdichten, Verdichtungsgrad Dpr > 0,97, Die geforderten Verdichtungswerte gem. DIN sind zu erreichen, ansonsten sind geeignete bzw. vom Bodengutachter vorgeschlagene Maßnahmen durchzuführen

7.800,000 m2 0,12 936,00

01.03.0040

Grabenaushub b = 40-60cm
 Grabenaushub b = 40-60cm für Sammlerleitungen, t bis 1,4 m, Bkl. 3-6, Aushub auf dem Baugelände verfahren, einbauen und verdichten. Max. Transportentfernung: 200 m

340,000 m 11,66 3.964,40

01.03.0050

Grabenaushub b = 30cm
 Grabenaushub b = 30cm für Saugerleitungen, t 40 bis 80 cm, Bkl. 3-6, Aushub auf dem Baugelände verfahren, einbauen und verdichten. Max. Transportentfernung: 200 m

1.000,000 m 7,93 7.930,00

01.03.0060

Bodenaushub für Schächte, t bis 1,5 m
 Bodenaushub für Schächte, t bis 1,5 m, Bkl. 3-6, Aushub auf dem Baugelände einbauen. Notwendige Verbauarbeiten bzw. das Abböschchen der Grubenwände und Wasserhaltungsarbeiten sind Sache des Auftragnehmers und mit einzukalkulieren.

Ordnungszahl	Menge	ME	Einh.Preis in €	Ges.Preis in €
	6,000	m3	33,05	198,30
01.03.0070	Aushub Gräben bis 1,50 m Aushub Gräben (Abfahren) bis 1,50 m Aushub für Leitungsgräben / Kabelgräben nach DIN 18300 und DIN 4124 von Boden der Bodenklassen 3 bis 6 nach DIN 18300. für KG-Rohr DN 100 bis DN 200 Sohlen höhengerecht herstellen und zu 100 % der einfachen Proktordichte verdichten. Einschließlich Grabenverbau gemäß DIN 18303 nach Wahl des AN und Wasserhaltung nach DIN 18305, falls erforderlich. Aushub profilgerecht lösen, laden und fördern. Aushub geht in das Eigentum des AN über und ist auf einer zulässigen Deponie der Wahl des AN zu entsorgen, einschl. aller Gebühren und der Sauberhaltung der Verkehrswege. Abrechnung erfolgt nach Länge der Gräben, Aushubtiefe bis 1,50 m, Grabenbreite bis 1,00 m			
	50,000	m	26,44	1.322,00
*** Eventualposition ***				
01.03.0080	Zulage für Grabenaushub in Handschachtung Zulage für Grabenaushub in Handschachtung aufgrundkreuzender Kabel und Wasserleitungen etc.			
	1,000	m	69,43	nur Einh.Preis
*** Eventualposition ***				
01.03.0090	Betonsteinpflaster aufnehmen im Straßenbereich Betonrechteckpflaster 8/10/20 cm aufnehmen, pallettieren und auf der Baustelle zwischenlagern			
	1,000	m2	13,77	nur Einh.Preis
01.03.0100	Bindemittel Weißfeinkalk liefern Bindemittel aus Zement-Kalkge misch mit mindestens 50% hochreaktivem Weißfeinkalk zur Baugrundstabilisierung im Bereich Kunstrasen und Pflasterflächen liefern. produkt: hydraulisches Spezialbindemittel zur Verbesserung von fein- bis gemischtkörnigen Böden aus gebranntem Schiefer und Portlandzement nach Norm DIN EN 197-1 sowie Feinkalk gem. DIN EN 459-1			
	175,000	to	89,88	15.729,00
01.03.0110	Bindemittel ausstreuen, einarbeiten, planieren und verdichten Bindemittel der Vorposition gleichmäßig im Bereich des Kunstrasenfeldes sowie der Pflasterflächen ausstreuen, ca. 40cm durch fräsen einarbeiten, planieren, walzen und verdichten			
	7.800,000	m2	0,84	6.552,00
01.03.0120	Zulage Leitungsgraben Bodenverfestigung			

Ordnungszahl	Menge	ME	Einh.Preis in €	Ges.Preis in €
--------------	-------	----	--------------------	-------------------

Zulage für die Herstellung der Drainagegräben durch die hydraulisch gebundene Bodenverfestigung im Bereich des Kunstrasens sowie der Pflasterflächen.
 Diese Position deckt die Erschwernis für Aushub und Weiterverwendung des Grabenaushubs in den betroffenen Bereichen ab.

1.340,000 m 0,97 1.299,80

01.03 Erdarbeiten 58.211,50

01.04 Entwässerungsarbeiten

01.04.0010 Kontrollschacht DN 315, aus PVC-U
 Kontrollschacht DN 315, aus PVC-U mit Sandfang, mit 3 Abgängen DN 200 incl. Profildichtring und Schachtdeckel aus trittfesten GFK mit Arretierung, Höhe 80cm, liefern und einbauen. Fabrikat: Fränkische, Opticontrol oder gleichwertiges Fabrikat, Angebotenes Fabrikat:

6,000 Stk 400,52 2.403,12

01.04.0020 Verlängerung Kontrollschacht
 Verlängerung Kontrollschacht mittels Schachtaufsatzrohr l = 800 mm, DN 315 Fabrikat: opti-control oder gleichwertig Angebotenes Fabrikat: passend zum Schacht der Vorposition einbauen

6,000 Stk 73,03 438,18

01.04.0030 Reduzierstück von DN 200
 Reduzierstück von DN 200 auf DN 150, DN 125, DN 80, für Kontrollschächte, liefern und einbauen, Fabrikat: opti-control oder gleichwertig, Angebotenes Fabrikat:

15,000 Stk 24,72 370,80

01.04.0040 Blindstopfen DN 200
 Blindstopfen DN 200 für Kontrollschächte, liefern und einbauen, Fabrikat: opti-control oder gleichwertig, Angebotenes Fabrikat:

3,000 Stk 12,36 37,08

01.04.0050 Kontrollschachtabdeckung f. Schächte
 Kontrollschachtabdeckung f. Schächte der Vorposition Beton 500/500/130 mit Aushebegriff einbauen.

6,000 Stk 106,73 640,38

01.04.0060 Sammlerleitung DN 150 aus PVC-hart
 Sammlerleitung DN 150 aus PVC-hart als Teilsickerrohr, Schlitzbreite 0.8mm, quergeschlitzt, frei Verwendungsstelle liefern, in offene Gräben mit Längsgefälle nach DIN 18035 Teil 3 auf Sandbettung 0/4 verlegen. Inkl. Sandlieferung Anschlüsse an Kontrollschächte herstellen. Vor dem Anschluss Saugerleitung DN 80 an Sammler DN 150

Ordnungszahl	Menge	ME	Einh.Preis in €	Ges.Preis in €
	Anschlüsse zwischen Saugerleitung DN 80 und Sammlerleitung DN 150 der Vorpositionen fachgerecht herstellen, incl. Verbindungsstücken			
	340,000	m	8,34	2.835,60
01.04.0070	Saugerleitung, Drainagerohr DN 80 aus PVC-hart, Saugerleitung, Drainagerohr DN 80 aus PVC-hart, gewellt, frei Verwendungsstelle liefern, in offene Gräben mit Längsgefälle nach DIN 18035 Teil 3 als Sauger verlegen. Vor dem Verfüllen der Gräben sind die Rohrleitungen durch die Bauleitung abzunehmen.			
	1.000,000	m	6,21	6.210,00
01.04.0080	Anschluss Saugerleitung DN 80 Anschluss Saugerleitung DN 80 an Sammler DN 150 Anschlüsse zwischen Saugerleitung DN 80 und Sammlerleitung DN 150 der Vorpositionen fachgerecht herstellen, incl. Verbindungsstücken			
	20,000	Stk	28,59	571,80
01.04.0090	Sickerpackung gem. DIN 18035/3 aus Kiessand Körnung Sickerpackung gem. DIN 18035/3 aus Kiessand Körnung 2/8, 2/16 oder gleichwertig, gem. DIN 18035 T 3 für Sammler- und Saugerleitungen in die Gräben bis OK Erdplanum einbauen und verdichten			
	600,000	to	30,55	18.330,00
01.04.0100	Grundleitungen aus PVC-U-Kanalrohren DN 200 Grundleitungen aus PVC-U-Kanalrohren DN 200 deutscher Fabrikation nach DIN 19534, mit RAL-Gütezeichen versehen, gemäß ATV-Arbeitsblatt, komplett mit Zubehör liefern und unter Benutzung der Bestimmungen der DIN 4033 innerhalb der vorbereiteten Gräben in Gefälle entsprechend dem Höhen-, Ver- und Entsorgungsplan verlegen, inkl. komplette Anschlussarbeiten mit Formstücken an Einläufe, Schächte, Zisternen, Entwässerungs- und Dränleitungen Inkl. Sandbettung und Einsandung der Leitungszone sowie Verfüllung der Leitungsgräben. Alles in fertiger Arbeit			
	50,000	m	19,96	998,00
01.04.0110	PVC-Bögen 15> bis 45>, DN 200, als Zulage PVC-Bögen 15> bis 45>, DN 200, als Zulage zu Pos. vor liefern und fertig montieren.			
	4,000	Stk	16,85	67,40
01.04.0120	Böschungskopfstück aus Beton liefern und einbauen Böschungskopfstück aus Beton liefern sowie nach Plan und örtlichen Angaben als Auslauf der eu verlegten			

Ordnungszahl	Menge	ME	Einh.Preis in €	Ges.Preis in €
--------------	-------	----	--------------------	-------------------

					Regenwasserleitung im Bereich der Grabenböschung höhen- und fachgerecht einbauen Material: -Böschungskopfstück als Betonfertigteil für Kreisprofilrohr DN200 Unterbau: -15cm Frostschutzkies 0/32mm -20cm Beton C12715 mit eingelegtrter Baustahlmatte Q92 1,000 Stk 732,34 732,34
01.04.0130					Froschklaappe liefern und einbauen Froschklaappe für das Entwässerungsrohr DN 200 liefern sowie nach Plan und örtlichen Angaben im Bereich des Böschungskopfstückes fachgerecht einbauen 1,000 Stk 406,92 406,92
01.04					Entwässerungsarbeiten 34.041,62
01.05					Unterbau /Tragschichten/Kunstrasen
01.05.0010					Filterschicht aus Sand liefern und profilgerecht bis 40 cm stark einbauen, lehmfreien, verdichtungsfähigen Füllsand, frei Baustelle liefern, abkippen und auf der Bruttosportplatzfläche profilgerecht als wasserdurchlässige Filterschicht einbauen und verdichten. Einzubauende Schichtstärke = i.M. 40 cm, aus Sand, SE oder SW, DIN 18196 Körnung 0/1 bis 0/2 mm mit lehmfreien Füllsand Massenanteil an Bestandteilen d<0,063 mm max. 8% Frostempfindlichkeitsklasse: F 1, ZTVE-StB verdichtungsfähig liefern und gem. DIN 18035 T/7 verdichten. Verdichtungsgrad Dpr mind. 0,93 und EV2 > 45 MN/m². Nachweis über Pos. 1.4.90 durch Plattendruckversuche an Stellen nach Vorgabe der Bauleitung. Zusätzliche Anforderung an die profilgerechte Lage und Ebenheit +/- 2 cm. Einbau auf Planum mit 0,5 % Walmdachgefälle, einschl. Zwischentranspor. Abrechnung nach Nivellement feste Masse. 7.800,000 m2 7,59 59.202,00
01.05.0020					Ungebundene Tragschicht 0-32 mm wasserdurchlässig liefern u. 20 cm stark einbauen. Ungebundene Tragschicht gem. DIN 18035 Teil 7 in 20 cm Stärke profilgerecht aus zu lieferndem gütegeschütztem Oolith-Schotter o. ä. 0 - 32 mm, mit red. Nullkorn, d < 0,063 mm max. 7% Wasserdurchlässigkeit, mindestens 0,02 cm/s Güteklasse B 1, herstellen. (Kein Recycling!) Einbau höhengleich ohne Gefälle. Geforderte Höhenlage = +/- 15 mm von der Nennhöhe. Prüfung über Nivellement Geforderte Ebenheit gern DIN 18202, 4m Latte: < 10 mm, Einbau mit 0,5-0,8 % Walmdachgefälle Einbaufläche unter Kunststoffrasen: Geforderte Verdichtung des gesamten ungebundenen Tragschichtaufbaues:

Ordnungszahl	Menge	ME	Einh.Preis in €	Ges.Preis in €
	6.800,000	m2	9,84	66.912,00
01.05.0030	6.800,000	m2	0,88	5.984,00
01.05.0040	4,000	St	176,40	705,60
01.05.0050	6.800,000		11,04	75.072,00
01.05.0060				

Verdichtungsgrad gem DIN 18035, T7 Nachweis durch Plattendruckversuche an Stellen nach Vorgabe der Bauleitung.
 Abrechnung: Flächenaufmaß
 Liefernachweis mit Original-Wiegekarten.

Porenverschuß aus Natursteinsplitt 2/5mm
 Porenverschuß aus Natursteinsplitt 2/5mm, Güteklasse B1 liefern und mit ca. 20 kg/qm Unebenheiten bis auf +/- 1cm ausgleichen. Die Tragschicht muss komplett dicht ohne Hohlräume gesplittet sein. Danach ist die Fläche bei optimalem Wassergehalt zu verdichten.

Statischer Plattendruckversuch gemäß TP BF - StB Teil B
 Statischer Plattendruckversuch gemäß TP BF - StB Teil B 8.3,
 Einzelabnahme der Tragschicht in Flächenbereichen nach Wahl
 des AG. Ein Zeugnis für die Verdichtungsproben ist als Nachweis zu liefern.

Elastikschicht liefern und einbauen
 Elastikschicht 30 mm im Ortseinbau herstellen entsprechend DIN 18035, teil 7, einlagig in offener Bauweise auf der ungebundenen Tragschicht in 30mm Stärke aus polyurethanegebundenem Gummigranulat der Körnung 2-5mm

Bindemittel: Polyurethan
 Anteil Bindemittel Gew. %: %
 elastische Zuschlagsstoffe: SBR-Granulat
 Anteil elastische Zuschlagsstoffe Gew. %: %

Der Mittelwert aller Messstellen muss mindestens 30mm betragen.
 Geforderter Wasserschluckwert. $0 > 0,002 \text{ cm/sec}$
 Einbau mit 0,5 - 0,8% Walmdachgefälle
 geforderte Höhenlage = +/- 15mm von der Nennhöhe
 Geforderte Ebenflächigkeit gem. DIN 18202, 4m Latte $= < 10 \text{ mm}$
 Muldenflankenlänge $> 150 * \text{ Muldentiefe}$

Verfüllter Kunststoffrasenbelag Belagstyp B, H= 40 mm, Faser: 330µm, Faser monofil gerade, Poleinsatzgewicht ca. 1.200 g/m2
 Kunststoffrasenbelag mit Sand-Gummi teilverfüllter Polschicht für Fußball geeignet in wasserdurchlässiger Bauweise entspr. DIN V 18035 Teil 7 Belagstyp B liefern und als vorgefertigte Bahnenware lose verlegen nach o.g. Norm

Ordnungszahl	Menge	ME	Einh.Preis in €	Ges.Preis in €
--------------	-------	----	--------------------	-------------------

und Herstellervorschrift.

Abrechnung der Verfüllung über folgende Positionen.

Die einzelnen Bahnen sind untereinander dauerhaft kraftschlüssig zu verbinden. Bahnenlänge= Spielfeldbreite, Stückelungen werden nicht zugelassen.

Anforderungen an die Nahtfestigkeit:

geklebte Verbindungen:

Festigkeit \geq 25N/100mm (En 12228:2002, Verfahren 2)

Kunstrasen Erzeugnis:

Handelsbezeichnung für angebotenes Produkt:

.....

Hersteller des vorgeschlagenen Produktes:

.....

Polmaterial 100% PE o. glw., UV stabilisiert
.....(Bieterangabe)

Anzahl der einzelnen extrudierten Monofilamente ohne
Fibrillierung mit gerader Faserstruktur (min. 6 Stk.):
.....(Bieterangabe)

Faserstruktur/ Bändchendicke ($>300 \mu\text{m}$):
.....(Bieterangabe)

Garnfeinheit (12.500 Dtex ges.):
.....(Bieterangabe)

Trärgewebe mit PP-Tufting Grundgewebe, UV stabilisiert
(260g/m²):.....(Bieterangabe)

Rückenausstattung mit Latex-Verfestigung $>/- 1.100\text{g/m}^2$:
.....(Bieterangabe)

Polgewicht ($>/- 1.000\text{g/m}^2$):
.....(Bieterangabe)

Gesamtgewicht (ca. 2.400g/m²):
.....(Bieterangabe)

Polhöhe über Grund (min. 40mm):
.....(Bieterangabe)

Noppenzahl (9629 Stk/m²):
.....(Bieterangabe)

Stichzahl (160/m):
.....(Bieterangabe)

Tuftteilung (3/4"):

Ordnungszahl	Menge	ME	Einh.Preis in €	Ges.Preis in €
--------------	-------	----	--------------------	-------------------

.....(Bieterangabe)

Rückenperforation (Abstand, Durchmesser):
(Bieterangabe)

Bahnenbreite in m:.....(Bieterangabe)

Nahtverbindung:.....(Bieterangabe)

inclusive Linierung für ein Großspielfeld nach Vorgaben des DFB (Elfmeterpunkte sind werksseitig einzutuften in ein mindestens 1,00*1,00m großes Kunstrasenstück)

inclusive Verfüllung mit ca. 20 kg/qm feuergetrockneten, weitgehend rundkörnigen Quarzsand der Kornfraktion 0,3 - 0,8mm

inclusive Verfüllung mit 5kg/qm SBR Recyclinggranulat für Kunstrasen, umweltverträglich nach Bodenschutzverordnung und DIN V 18035 T 7 sowie Nachweis der Anforderungen der DIN V 18035 T 7 Tabelle 6 und Nachweis der Kontaktdiffusion,
 Farbe schwarz
 Korngröße 0,8-3,0 mm
 Verarbeitungsmenge: 5kg/qm

falls Verlegung nicht im eigenen Betrieb ausgeführt:
 ausführende Firma:.....

Für das anbotene Kunststoffrasenprodukt ist vom Bieter ein aktuelles Eignungsprüfzeugnis über die Einhaltung der Anforderungen nach DIN V 18035 Teil 7, 2002-2006 mit dem Angebot einzureichen.

1. Eignungsprüfung nach DIN V 18035-7, Abs. 5.5.1

Name Prüfinstitut:.....
 Ausstellungsdatum:.....
 Prüfzeugnisnummer:.....

2. Qualitätsüberwachung nach DIN V 18035-7, Abs. 5.6

Name Prüfungsinstitute:.....

 Erstüberwachung/Datum.....
 Prüfzeugnisnummer:.....

3. Regelüberwachung, Datum:.....

6.800,00 m2 19,05 129.540,00

01.05.0100

Linierung für Kunststoffrasenplatz
 Linierung für 2 x Fußball querspielen mit Kleinfeld-Strafraum,
 Torrauminie, Tormarkierung, 9 m - und Anstoßpunkt Punkt

Ordnungszahl	Menge	ME	Einh.Preis in €	Ges.Preis in €
--------------	-------	----	--------------------	-------------------

in blauer Linierung eingetuftet oder eingelegt einzuarbeiten.
 Bei dem Eintufteten / Einlegen der Linien ist darauf zu achten,
 dass so verfahren wird, dass der Kunststoffrasenbelag
 statisch keine Schwächung erfährt
 und die Linien dauerhaft fixiert sind und bleiben.

Abrechnung nach Aufmaß.

350,000 m 7,14 2.499,00

01.05 Unterbau /Tragschichten/Kunstrasen 339.914,60

01.06 Sportrinnen

01.06.0010

Offene Entwässerungsrinne als Betonrinne,
 befahrbar, Betongüte C 20/25.
 Offene Entwässerungsrinne als Betonrinne, befahrbar,
 Betongüte C 20/25. Muldenbreite = 30 cm, Länge der
 Einzelsteine = 33 cm, Stärke mindestens 10 cm auf
 Betonbettung, Stärke mindestens 15 cm versetzen,
 einschließlich beidseitiger Betonrückenstütze. liefern und
 versetzen.

340,000 m 45,67 15.527,80

01.06.0020

Gusseinläufe passend zur Vorposition,
 Gusseinläufe passend zur Vorposition, bestehend aus
 Bodenteil, Ring, Schaft, Abdeckung, Muldenform aus Guss,
 Klasse B, vollfugig in Mörtel liefern, versetzen und an
 Drainage anschließen.

12,000 Stk 188,55 2.262,60

01.06 Sportrinnen 17.790,40

01.07 Pflasterarbeiten

01.07.0010

ungebundene Tragschicht 0/32mm wasserdurchlässig
 Ungebundene Tragschicht, Körnung 0/32mm,
 wasserdurchlässig aus Natursteinmaterial für Pflaster- und
 Asphaltflächen liefern und einbauen, d= 15cm, inclusive
 Planums- und Verdichtungsarbeiten

800,000 m2 12,45 9.960,00

01.07.0020

Betonkantensteine, grau, 8/25/100 cm
 Betonkantensteine, grau, DIN 483, Form T 8x25 cm,
 einseitig gefast, auf 10 cm Betonfundament mit 10 cm
 Rückenstütze aus Beton C12/15 an Bohlen oder Blechen
 geschalt, zur allseitigen Einfassung des
 Kunststoffrasenplatzes und der Wegeflächen.
 Einbauhöhe ca. 25 mm höher als OK Elastiktragschicht. (=
 Verfüllhöhe Sand/Gummigranulat des Kunstrasens). Einschl.
 Lieferung der Materialien und aller Erd- und
 Nebenarbeiten.

360,000 m 28,63 10.306,80

01.07.0030

Betonkantensteine schneiden
 Betonkantensteine der Vorpositionen mit geeigneten

Ordnungszahl	Menge	ME	Einh.Preis in €	Ges.Preis in €
--------------	-------	----	--------------------	-------------------

					Gerät passgerecht auf Längen schneiden. Format: bis 10 x 30 cm Fugenbreite: max. 5 mm Abrechnung: Anzahl Schnitte
	10,000	St	3,82	38,20	
01.07.0040					Pflasterdecke Typ: Rechteckpflaster, H 80 mm, Farbe: grau Pflasterdecke für Bauklasse VI RStO 01, aus Betonrechteckpflastersteinen aus Beton gem. DIN EN 1338, gefast liefern und auf Bettung mit einer Fugenbreite von 3-5 mm unter Beobachtung der DIN 18318 und ZTV P-StB für Pflegedurchfahrt und Wege zwischen Bordanlagen verlegen, verfugen und abrütteln. Pflastertyp: Betonrechteckpflaster Steinhöhe: 8 cm, Normalstein: 21 x 10,5 cm oder 20 x 10 cm Halb-/ Randstein: 10,5 x 10,5 cm oder 10 x 10 cm Ausführung: mit Fase Farbzuschlag: ohne, licht- und wetterbeständig, alkalifest, kalk- und zementbeständig Bettung: 3-5 cm Brechsand-Splittgemisch, Körnung 0/5 mm Verlegeart: Winkelverband, mit 1/2 Stein Versatz Randausbildung: Läuferreihe Fugenfüllung: Brechsand 0/2 mm Wegebreite: 1,50 m Lieferung mit allen erforderlichen Rand- und Abschlusssteinen. Pflasterschnitt wird extra vergütet. Oberflächenbehandlung: Die fertig gestellten Flächen sind mit zu liefernden Edelbrechsand-Splittgemisch 0-2 mm mit Kornanteil < 0,09 mm maschinell bei trockenen Wetter zu verfugen. Anschließend ist die sauber abgekehrte Pflasterfläche mit einer geeigneten Vibrationsplatte (ggf. mit Hartgummischürze) vom Rand beginnend einzurütteln. Abschließend ist das Einfegen und Einschlämmen bis zum völligen Fugenschluss zu wiederholen und ggf. nochmals abzurütteln.
	800,000	m2	30,66	24.528,00	
01.07.0060					Pflasterschnitt 8 cm, Naßschneidegerät Pflasterflächen schneiden Abrechnung: Abwicklung Material: Betonplatten Ausführung: Naßschneidegerät Pflasterstärke: bis 8 cm
					Fläche: umlaufender Randstreifen des Kunstrasenplatzes und des Pflasterweges bis 4 m breit mit Böschungflächen bis 1:2.
	20,000	m	15,28	305,60	
01.07.0070					Rasenplanum herstellen Vegetationsfläche für Rasen unter Massenausgleich planieren, Ab-/Auftragsdicke bis 10 cm. Anschlüsse an Wege, Plätze und sonstige Beläge 1 cm unter OK

Ordnungszahl	Menge	ME	Einh.Preis in €	Ges.Preis in €
	<p>Belagoberfläche herstellen. Zulässige Abweichung von der Sollhöhe +1- 3 cm. Steine, Fremdkörper, Unkraut und schwer verrottbare Pflanzenteile ablesen, Durchmesser der Steine und Fremdkörper ab 3 cm. Bodenklasse: 1 und 3 bis 4 Stoffe werden Eigentum des AN und sind gemäß Kreislaufwirtschaft- Abfallgesetz zu verwerten. Fläche: umlaufender Randstreifen bis 4 m Breite mit Böschungflächen bis 1:2. Abrechnung in der Horizontalprojektion.</p>			
	200,000	m2	1,18	236,00
01.07.0080	<p>Rasen ansäen Sportrasen RSM 2.3 Rasen ansäen, Sportrasen RSM 2.3. Saatgutmenge: 25 g/m² Nachweis der Beschaffenheit durch Vorlage des Mischungsnummernbescheides. Fläche: umlaufender Randstreifen bis 4 m Breite in Böschungflächen bis 1:2. Abrechnung in der Horizontalprojektion.</p>			
	200,000	m2	0,47	94,00
01.07.0090	<p>Oberboden Oberboden aus vorh. Rasentragschicht auftragen und seitlich an Bordsteinanlagen 1 cm tiefer zum vorh. Gelände mit Flächen anplanieren. Einbaubreite ca. 50 cm Auftragsdicke 10 bis 30 cm, (im Mittel 20 cm) Mengenermittlung nach Aufmaß an der Auftragstelle.</p>			
	200,000	m2	4,65	930,00
01.07	Pflasterarbeiten			46.398,60
01.08	Einfriedung			
01.08.0010	<p>Ballfangzaun 6,00m Doppelstab-Gittermattenzaun, Höhe ca. 6.100mm, in feuerverzinkter und pulverbeschichteter Ausführung, Farbe RAL 6015 moosgrün, komplett liefern, fachgerecht montieren, höhen- lot- und fluchtgerecht einbauen in Betoneinzelfundamenten, incl. aller erforderlichen Erdarbeiten. Aushub aufnehmen, laden und fachgerecht entsorgen. Gittermatten: Bestehend aus waagrecht verlaufenden 8 mm doppelt gegenüberliegenden, punktgeschweißten Stahldrähten und senkrechten, im Kreuzverbund verschweißten, 6 mm Stahldrähten, die einseitig ca. 22 mm überstehen. Gitternutzlänge 2500mm, Maschenweite im Bereich von 0 -2m Höhe 50x200mm; darüber 100x200mm, ohne Übersteigschutz. Pfosten: aus Rechteckrohr 120x40x7.000mm, in frostfreien und standsicheren Betoneinzelfundamenten, Abmessung und Betongüte nach statischen Erfordernissen, mind. C 25/30 und Größe 80x80x100cm. Pfosten mit Abdeckkappe aus Hart-PVC. Ausführung: Die Pfosten sind entsprechend der Mattenbreite in Betoneinzelfundamenten, Abmessung nach stat. Erfordernissen, höhen-, lot- und fluchtgerecht zu versetzen, Bodenaushub ist zu laden und zu entsorgen; Die Gitter sind kraftschlüssig und überlappend nach Herstellervorschrift zu montieren, alle Schraub- und Klemmverbindungen in V2A; Bodenfreiheit ca. 5-10cm. Zaun</p>			

Ordnungszahl	Menge	ME	Einh.Preis in €	Ges.Preis in €
	läuft mit dem dem Gefälle des Sportplatzes (ca. 0,8%) mit Beschädigungen an der Verzinkung bzw. Beschichtung sind mit Kaltzink und Farbe nachzubehandeln. System muss klirrfrei sein, darf nach der Montage keine störenden Geräusche verursachen und muss den Anforderungen nach §3 der 18. BImSchV entsprechen. Dies ist vom AN durch entsprechende Zulassungen und Zeugnisse (Schallpegelmessungen) vor Baubeginn nachzuweisen.			
	80,000	m	338,69	27.095,20
01.08.0020	Endpfosten als Zulage für Ballfangzaun der Vorposition liefern und aufstellen			
	4,000	Stck	205,80	823,20
01.08.0030	Statik Ballfangzaun Statische Berechnung zur Dimensionierung des Ballfangzaunes und der notwendigen Fundamente durchführen. Die für die Berechnung erforderlichen Bodenkennwerte werden bauseits geliefert.			
	1,000	Psch	1.199,52	1.199,52
01.08.0040	Sportplatzbarriere Sportplatzbarriere für Längsseiten des Sportplatzes, Höhe über Flur ca. 1.100mm, ALU-eloxiert, komplett liefern und montieren in Pflasterflächen, höhen-, lot- und fluchtgerecht einbauen in Betoneinzelfundamenten gem statischen Erfordernissen und nach Herstellerangaben, einschl. aller erforderlichen Erd- und Pflasterarbeiten (einschl. Zuschnitt Pflaster und Verfügung der Fugen um den Pfosten herum mit dauerhaftem Fugenvergussmörtel). Barriere aus Rundrohr 60mm Durchmesser; mit Pfosten aus Rundrohr 60mm Durchmesser, Länge 1.500mm, mit integriertem Betonanker gegen Verdrehen, Wandstärke 2,5mm. Pfostenabstand 2.500mm. Montage der Rohre auf Pfosten durch Verschraubung von T-Stücken und Rundrohren aus ALU-Druckguss nach Herstellerangaben. Oberholme sind so zu montieren, dass ein Verdrehen und eine demontage unmöglich ist. Leistung inkl. Lieferung aller erforderlichen Teile wie Bögen, T-Stücke, Blindnieten, Endkappen usw. Endstücke sind mit Endpfosten und Bögen auszubilden. Es sind 10 End- bzw. Anfangspfosten zu setzen.			
	260,000	m	42,34	11.008,40
01.08.0050	Zulage zur Sportplatzbarriere Zulage zur Vorposition für Stabgittermattenfüllung der Sportplatzbarriere			
	260,000	m	29,40	7.644,00
01.08.0060	Barriereöffnung Zulage für Eingangsöffnung, bestehend aus Einschieberohren, Breite 2,50m, vorgerichtet für Vorhängeschloss			
	2,000	Stck	164,64	329,28

*** Eventualposition ***

Ordnungszahl	Menge	ME	Einh.Preis in €	Ges.Preis in €
--------------	-------	----	--------------------	-------------------

01.08.0070		Stabgitterzaun 1.830mm Doppelstab-Gittermattenzaun, Höhe 1830mm, in feuerverzinkter und pulverbeschichteter Ausführung, Farbe RAL 6005 grün komplett liefern, fachgerecht montieren, höhen- lot- und fluchtgerecht einbauen in Betoneinzelfundamenten, incl. aller erforderlichen Erdarbeiten. Aushub aufnehmen, laden und fachgerecht entsorgen. Gittermatten: Bestehend aus waagrecht verlaufenden ? 8 mm doppelt gegenüberliegenden, punktgeschweißten Stahldrähten und senkrechten, im Kreuzverbund verschweißten, ? 6 mm Stahldrähten, die einseitig ca. 22 mm überstehen. Gitternutzlänge 2500mm, Maschenweite 50x200mm; ohne Übersteigschutz Pfosten: aus Rechteckrohr 40x60x2.700mm, in frostfreien und standsicheren Betoneinzelfundamenten, Abmessung und Betongüte nach Herstellerangaben bzw. nach statischen Erfordernissen. Die Statik wird bauseits erstellt. Pfosten mit Abdeckkappe aus Hart-PVC. Ausführung: Die Pfosten sind entsprechend der Mattenbreite zu versetzen. Die Gitter sind kraftschlüssig und klirrfrei nach Herstellervorschrift zu montieren, alle Schraub- und Klemmverbindungen in V2A; Bodenfreiheit ca. 5-10cm. Zaun läuft mit dem dem Gefälle des Sportplatzes (ca. 0,8%) mit. Beschädigungen an der Verzinkung bzw. Beschichtung sind mit Kaltzink und Farbe nachzubehandeln. System muss klirrfrei sein, darf nach der Montage keine störenden Geräusche verursachen und muss den Anforderungen nach §3 der 18. BImSchV entsprechen. Dies ist vom AN durch entsprechende Zulassungen und Zeugnisse (Schallpegelmessungen) vor Baubeginn nachzuweisen.			
	110,000	m	70,56	nur Einh.Preis	

01.08.0080		Zauntore liefern und einbauen Industriezauntore, h/b = 2,00/1,00 m, feuerverzinkt , beschichtet, Farbe RAL 6015 moosgrün, liefern und montieren in Einzelfundamenten l/b/h = 0,60/0,60/0,80 m aus Beton C20/25, ohne Zylinder			
	3,000	Stck	758,52	2.275,56	

01.08 Einfriedung 50.375,16

01.09 Ausstattung

01.09.0010		Eck- und Mittelfahne Grenzstangen komplett mit Bodenhülsen liefern, montieren und in Kunstrasenfläche einbauen bzw. spielfertig aufstellen. System bestehend aus: Bodenhülse für runde Pfosten d = 60mm, Einstecktiefe 30cm, Bodenhülse aus Aluminium mit oberliegender Deckelkammer für 60er Pfosten. Deckel fest verbunden. Kunststoffeinsatz für 60er Hülsen für Eckfahnen. Eckfahnenstange aus PVC, Farbe gelb. Eckfahnentuch, Farbe gelb. Fabrikat: "Hülse 00SH2004, Einsatz 0600218E, Fahnenstange 0600218S, Eckfahnentuch 0600218T" od. glw. Art mögl. Lieferfa.: Schäper Sportgerätebau, Tel. 02534-6217-10 Angebotenes Fabrikat:			
------------	--	--	--	--	--

Ordnungszahl	Menge	ME	Einh.Preis in €	Ges.Preis in €
--------------	-------	----	--------------------	-------------------

		(vom Bieter auszufüllen)		
	6,000	Stk	167,24	1.003,44
01.09.0020	<p>Fußballtor 7,32 x 2,44m Fußballtor komplett liefern, montieren und komplett spielfertig aufstellen. System bestehend aus: Fußballtor, Fußballtor Typ 2 (7,32 x 2,44 m) aus ovalen Aluminiumprofilen (Querschnitt 120 x 100 x 2,5 mm). Verschweißte Gehrungen. Eingeschweißte Eckverbinder, die zugleich die Verbindungen zu den aufrechten Torpfosten sind. Eingefräste Netzaufhängung im Torrahmen, Netzhaken 6 mm stark. Vorrichtung für Bodenrahmen (Verankerung liegt verdeckt im Innenprofil der Torpfosten). Netzstangen aus 40 mm starker Vollwelle, die in die Eckverbinder der Tore eingeschraubt werden (als Schutz gegen Beklettern und Vandalismus können die Stangen entfernt werden). Torrahmen weiß einbrennlackiert. TÜV geprüft, mit TÜV-Zertifikat. Entsprechend der aktuellen DFB und FIFA-Regeln. Bodenhülse ovale Pfosten 100x120mm, Einstecktiefe 40cm. Bodenhülse aus Aluminium mit obenliegender Deckelkammer. Die Deckelkammer wird durch einen Teil des Deckels komplett bis zu den Torpfosten hin abgedeckt. Deckel fest verbunden, zum bauseitigen Beschichten. Bodenrahmen aus Aluminiumprofilen. Querrohr aus Rechteckprofilen (Querschnitt: 75 x 50 x 3 mm). Ausleger aus Rundprofilen (? 42 x 3,5 mm). Durch Gelenke hochklappbar. In einem Stück verschweißt. Auslage 2,0 m. Netzbefestigung durch aufgeschweißte Ösen. Einschiebbares Stangensystem für Bodenrahmen zur Netzsicherung. Netz aus 4mm Polypropylen hochfest, knotenlos, quadratische Masche. Farbe: weis. Auslage 80/200. Fabrikat: "Tor Nr. 06000204, Bodenhülse 00SH2005, Bodenrahmen 06002071, Stangensystem 06000078, Netz 060W2121" od. glw. Art mögl. Lieferfa.: Schäper Sportgerätebau, Tel. 02534-6217-10 Angebotenes Fabrikat:</p>			
		(vom Bieter auszufüllen)		
	2,000	Stk	1.678,66	3.357,32
01.09.0030	<p>Bodenhülsen für Fußballtore einbauen inkl. Fundament Bodenhülsen für Fußballtore einbauen inkl. Fundament 80/80/80 Beton C 15/25 Angebotenes Produkt:</p>			
	4,000	Stk	346,57	1.386,28
01.09.0050	<p>Spielerkabine, runde Dachform Spielerkabine, runde Dachform. Aluminiumrahmen in einem Stück vollverschweißt. Rück-und Seitenwände sowie Dach aus bruchsicheren, transparenten Polycarbonat-Scheiben, UV beständig, einschl. 6 Schalensitzen mit Rückenlehne und integriertem Aluminium-Fußrost aus Riffelblech, 4 Erdanker.</p>			