

on: [REDACTED]

Gesendet: Freitag, 21. November 2008 15:33

An: [REDACTED]

Betreff: Bolzplatz Neuhonrath, [REDACTED]

Sehr geehrter Herr Hanraths,

wie ich Ihnen bereits mitgeteilt habe, kann ich an der Sitzung am 25.11.2008 leider nicht teilnehmen. Ich bitte Sie daher folgende Fragen und Anmerkungen mit in die Beratung einzubeziehen:

- Als Bürger von Neuhonrath habe ich mich in obiger Angelegenheit übergangen gefühlt. Außer den Institutionen wie GGS, Fledermäuse und WSV hätten auch die Bürger Neuhonraths, insbesondere Familien mit Kindern, der katholische Kindergarten und die Pfadfinder rechtzeitig informiert werden müssen, um auch diesen die Gelegenheit zu bieten sich mit der Problematik auseinander zu setzen!
- Neben der Idee des "neuen Sportplatzes" ist der Erhalt und die Sanierung des Bolzplatzes Maarweg von besonderer Bedeutung!
- Wie kann eine Sanierung des Bolzplatzes Maarweg fast doppelt soviel kosten, wo doch auch bei der geplanten Neuanlage eine Drainage und Umzäunung, Bodenbelag etc. anfallen?
- Die Liste der Jugendlichen pro neuer Bolzplatz erscheint mir in sofern fragwürdig, als dort viele Namen Wahlscheider Jugendlicher auftauchen (Spielplatz und Bolzplatz Aggerbogen vorhanden!), teils eine Person mehrfach unterschrieben hat und viele der Unterschreibenden den Schulhof nicht zum "Bolzen", sondern als Treffpunkt nutzen, sodass das Interesse an einem "Bolzplatz" mir nicht erklärbar ist.
- Wann und wie soll der neue Platz für Neuhonrather Kinder nutzbar sein, wenn er voraussichtlich überwiegend schon durch den WSV und die Fledermäuse belegt sein wird? Als Mutter von 3 WSV-Fußballern ist mir natürlich sehr daran gelegen die starke Belegung des Kunstrasenplatzes zu entzerren. Es scheint mir aber auch klar, dass Nicht-WSV-Mitglieder Probleme haben werden zu Ihrem Recht zu kommen. Demnach ist ein Erhalt des Bolzplatzes am Maarweg unumgänglich!
- Ich befürchte, dass mittel- und langfristig der alte Bolzplatz und damit auch eventuell der Spielplatz (das ist der einzige Zugang zum jetzigen Bolzplatz) anderweitig genutzt werden wird, da

ich mir nicht vorstellen kann, dass die Stadt eine solche Fläche brachliegen lässt.

Im Interesse aller Kinder und Jugendlichen bitte ich um den Erhalt des Bolzplatzes Maarweg neben der Neuanlage an der Schule!

Ich danke Ihnen schon jetzt für die Berücksichtigung meines Schreibens.

Mit freundlichem Gruß [REDACTED]

Kostenschätzung Bolzplatz Maarweg

Pos.	Text	Menge	EH.	EP	GP
1	Oberboden lösen, in Eigentum des AN übernehmen und einer ordnungsgemäßen Wiederverwertung zuführen.	1125 m ²		9,00	10.125,00
2	Graben herstellen Gaben für Drainageleitung DN 100 herstellen. Grabenbreite = 0,40 m Grabentiefe = 0,40 m Aushubmaterial in Eigentum des AN übernehmen und einer ordnungsgemäßen Wiederverwertung zuführen	260 m		10,00	2.600,00
3	Graben herstellen Graben für PVC Sammelleitung DN 200 Grabenbreite = 0,80 m Grabentiefe = 0,80 m Aushubmaterial seitlich lagern und nach Einbau der Sammelleitung erneut einbauen und verdichten Das durch Rohrmaterial bzw. Rohraufleger und Rohrummantelung verdrängte Aushubmaterial in Eigentum des AN übernehmen und einer ordnungsgemäßen Wiederverwertung zuführen.	70 m		40,00	2.800,00
4	Drainagerohr DN 100 mit Fließsohle verlegen. Einschließlich Grabenauffüllung mit Rollkies 16/32	260 m		12,00	3.120,00
5	Kontrollschacht für Drainageleitung einbauen. Material = PVC Schachthöhe = 0,80 m Durchmesser 400mm Schachtabdeckung Klasse D Einschließlich aller erforderlichen Erdarbeiten	4 St.		200,00	800,00
6	Sammelrohrleitung herstellen Material PVC, Fabekun HSS-R Rohr, DN 200 Einschließlich Rohraufleger, Rohrummantelung, aller Formstücke sowie Auffüllung des Rohrgraben mit seitlich gelagertem Aushubmaterial.	60 m		120,00	7.200,00
7	Anschluß an vorhandene Bachverrohrung herstellen	1 St.		1.000,00	1.000,00
8	Drainageflies auf der gesamten Bolzplatzfläche auslegen (2 x 1125 m ²)	2250 m ²		3,00	6.750,00
9	Frostschuttschicht aus gebrochenem Material 0/45 herstellen und verdichten Dicke der Schicht = 40 cm Ebenheit auf dem Planum +/- 2 cm	1125 m ²		11,00	12.375,00
10	Oberboden liefern und einbauen Dicke der Oberbodenschicht = 0,20 m Ebenheit auf dem Planum +/- 2 cm	1125 m ²		9,00	10.125,00
11	Rasen einbauen, pauschal	1 Psch			3.000,00
12	Provisorische Zufahrt zwischen Maarweg und Bolzplatz vor Baubeginn herstellen und nach Fertigstellung entfernen	1 Psch		8.500,00	8.500,00

Nettosumme :	68.395,00
19 % Mwst.:	12.995,05
Bruttosumme :	81.390,05

Kostenschätzung Bolzplatz Krebsauer Straße

Pos.	Text	Menge	EH.	EP	GP
1	Oberboden lösen, in Eigentum des AN übernehmen und einer ordnungsgemäßen Wiederverwertung zuführen.	1125 m ²		9,00	10.125,00
2	Graben herstellen Gaben für Drainageleitung DN 100 herstellen. Grabenbreite = 0,40 m Grabentiefe = 0,40 m Aushubmaterial in Eigentum des AN übernehmen und einer ordnungsgemäßen Wiederverwertung zuführen	260 m		10,00	2.600,00
3	Graben herstellen Graben für PVC Sammelleitung DN 200 Grabenbreite = 0,80 m Grabentiefe = 0,80 m Aushubmaterial seitlich lagern und nach Einbau der Sammelleitung erneut einbauen und verdichten Das durch Rohrmaterial bzw. Rohraufleger und Rohrummantelung verdrängte Aushubmaterial in Eigentum des AN übernehmen und einer ordnungsgemäßen Wiederverwertung zuführen.	30 m		40,00	1.200,00
4	Drainagerohr DN 100 mit Fließsohle verlegen. Einschließlich Grabenauffüllung mit Rollkies 16/32	260 m		12,00	3.120,00
5	Kontrollschacht für Drainageleitung einbauen. Material = PVC Schachthöhe = 0,80 m Durchmesser 400mm Schachtabdeckung Klasse D Einschließlich aller erforderlichen Erdarbeiten	4 St.		200,00	800,00
6	Sammelrohrleitung herstellen Material PVC, Fabekun HSS-R Rohr, DN 200 Einschließlich Rohraufleger, Rohrummantelung, aller Formstücke sowie Auffüllung des Rohrgraben mit seitlich gelagertem Aushubmaterial.	30 m		120,00	3.600,00
7	Anschluß an vorhandene Regenwasserkanal herstellen	1 St.		1.000,00	1.000,00
8	Drainageflies auf der gesamten Bolzplatzfläche auslegen	1125 m ²		3,00	3.375,00
9	Oberboden liefern und einbauen Dicke der Oberbodenschicht = 0,20 m Ebenheit auf dem Planum +/- 2 cm	1125 m ²		9,00	10.125,00
10	Rasen einbauen, pauschal	1 Psch			3.000,00
11	Stabmattenzaun Höhe 2,00 m herstellen Einschließlich aller hierfür notwendigen Arbeiten	110 m		50,00	5.500,00
12	Hecke pflanzen Hecke liefern und pflanzen Höhe der Pflanzen 0,80 - 1,25 m Einschließlich aller Arbeiten	110 m		25,00	2.750,00
				Nettosumme :	47.195,00
				19 % Mwst.:	8.967,05
				Bruttosumme :	56.162,05