Federführender Bereich				Beteiligte Bereiche				
Jugendhilfe								
Vorlage für Jugendhilfeausschuss								
Betrifft: (ggf. Anlagen bezeichnen)								
Neues Großspielgerät im Freizeitgelände Entenfang								
T								
Namenszeichen des federführenden B				Datum				
Leiter/in		Sachbearbeiter/in		26.09.2006				
Namenszeichen								
	Beteiligte Bereiche			Fachdezernent	Kämmerer	Bürgermeister		
Bearbeitungsvermerk								

## **STADT WESSELING**

Der Bürgermeister

Vorlagen-Nr.: 241/2006

Sachbearbeiter/in: Herr Tschersich Datum: 26.09.2006

X öffentlich

nichtöffentlich

# Beratungsfolge:

Jugendhilfeausschuss

## Betreff:

Neues Großspielgerät im Freizeitgelände Entenfang

## **Beschlussentwurf:**

nach Beratungsergebnis

### Sachdarstellung:

#### 1. Problem

Auf dem Freizeitgelände des Entenfangs muss die alte Metallwendelrutsche auf dem Spielplatz Entenfang II, nähe Abenteuerspielplatz, abgebaut werden. Die Rutsche ist mindestens 30 Jahre alt und entspricht nicht mehr den heutigen Sicherheitsnormen. Die Standsicherheit lässt nach, außerdem tritt zunehmend Rostbefall auf.

Da dieser Spielbereich des Entenfanggeländes eine sehr exponierten Lage hat und sehr stark von Familien frequentiert wird, soll an der Stelle der alten Rutsche ein neues Großgerät aufgestellt werden, um so die Attraktivität des Entenfanggeländes weiter zu steigern.

#### 2. Lösung

Für die Erstellung einer neuen Großrutsche (Pyramidenturm) wurden verschiedene Spielgerätehersteller angeschrieben. Die Ausschreibung beinhaltete:

- eine Mindesthöhe des Turms von 6m
- Mindesthöhe des Rutscheneinstiegs von 3 m
- Anbau einer Edelstahlrutsche,
- vandalismussichere Aufstiege.

Die eingegangenen Angebote der Firmen sind im Folgenden tabellarisch erfasst.

	Wissmayer	Spielplatzgeräte Maier	Westfalia Spielge- räte	Kaiser und Kühne
Höhe	6,30 m	11,41 m	8,19 m	8,50 m
Platzbedarf	10 x 10 m	5,29 x 6,50 m	3 x 7,42 m	3,20 x 3,20 m
Aufstiegs-mög- lichkeiten	2 x Leiter, 1 x Kletterwand, 1 x Strickleiter, Wendelaufstieg innen bis 2. Po- dest in 4,0 m Höhe	Wendelaufstieg	3 Leitern	Netzaufstieg
Höhe des Rut- scheneinstiegs	4 m	4,20 m	3 m	4 m
Material	Edelstahleckstre- ben; bemate Robinien Stämme; Podeste aus Ro- binienkantholz; Edelstahlröhren- rutsche	Rundholz Lärche mit Kern, naturbe- lassen; Vierkantholz Lärche kernfrei, naturbelas- sen; Edelstahlröhrenrut- sche	wasserfesten Leim bindern; Podestböden aus Recycling-Kunststoff, Leitern aus Recycling-Kunststoff mit Aluminiumsprossen; Stab gitterverkleidung aus Edelstahl; Edelstahlröhrenrutsche	Standpfosten aus Stahl, feuerverzinkt; Edelstahlpodeste; Edelstahlschutzgitter; Turmhaube aus Hochdrucklaminat; Blechspitze; Edlestahlröhrenrut- sche
Montagepreis	inclusive	inclusive	inclusive	inclusive
Gesamtpreis	33.930,00 €	31.951,74 €	29.264,48 €	55.000,00 €

Wichtig bei der Entscheidung ist aus Erfahrung der Verwaltung die Auswahl eines möglichst vandalismusresistenten und wartungsarmen Gerätes. Die Reparaturkosten könnten sonst in wenigen Jahren die jetzt möglicherweise eingesparte Summe bei einem billigeren Gerät aufzehren. In der Regel müssen Holzteile, insbsondere die Pfostenteile, nach 10 Jahren entweder ausgetauscht, oder saniert werden.

In der Sitzung werden Fragen nach Material und Qualität beantwortet.

#### 3. Alternativen

Es werden keine vorgeschlagen

## 4. Finanzielle Auswirkungen

Bei der Haushaltsstelle Kinderspielplätze stehen für die beschriebene Maßnahme  $40.000,00 \in zur$  Verfügung. Ein eventueller Mehrbedarf müsste aus dem Budget des Jugendhilfeausschusses bereitgestellt werden.

<u>Anlagen</u>