

375/2011/HE/BV

Sitzung des Dorfplatzausschusses am 30.06.2011

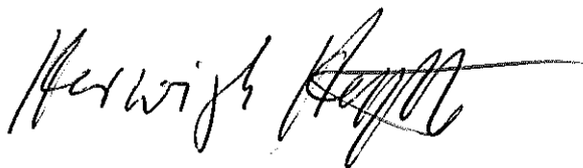
Teilnehmer: Jörg Schwichow
Bernhard Siemonsen
Herwigh Heppner

1. Es soll ein Sportbereich aufgebaut werden. Dazu sollen Außenfitnessgeräte im Bereich des Beachvollyballfeldes aufgebaut werden.
2. An der nördlichen Seite des Platzes sollen 3 bis 4 Bänke aufgestellt werden. Zwischen den Bänken sollen geeignete Bäume gepflanzt werden.
3. An der Südöstlichen Seite des Platzes soll in der Nähe des Tores ein Elektrischer Anschlusskasten installiert werden.

Als Anlage an dieses Protokoll:

Div. Unterlagen über Außenfitnessgeräte die von der Gemeinde Rellingen 2008 beschafft wurden.

Heist, d. 01.07.2011



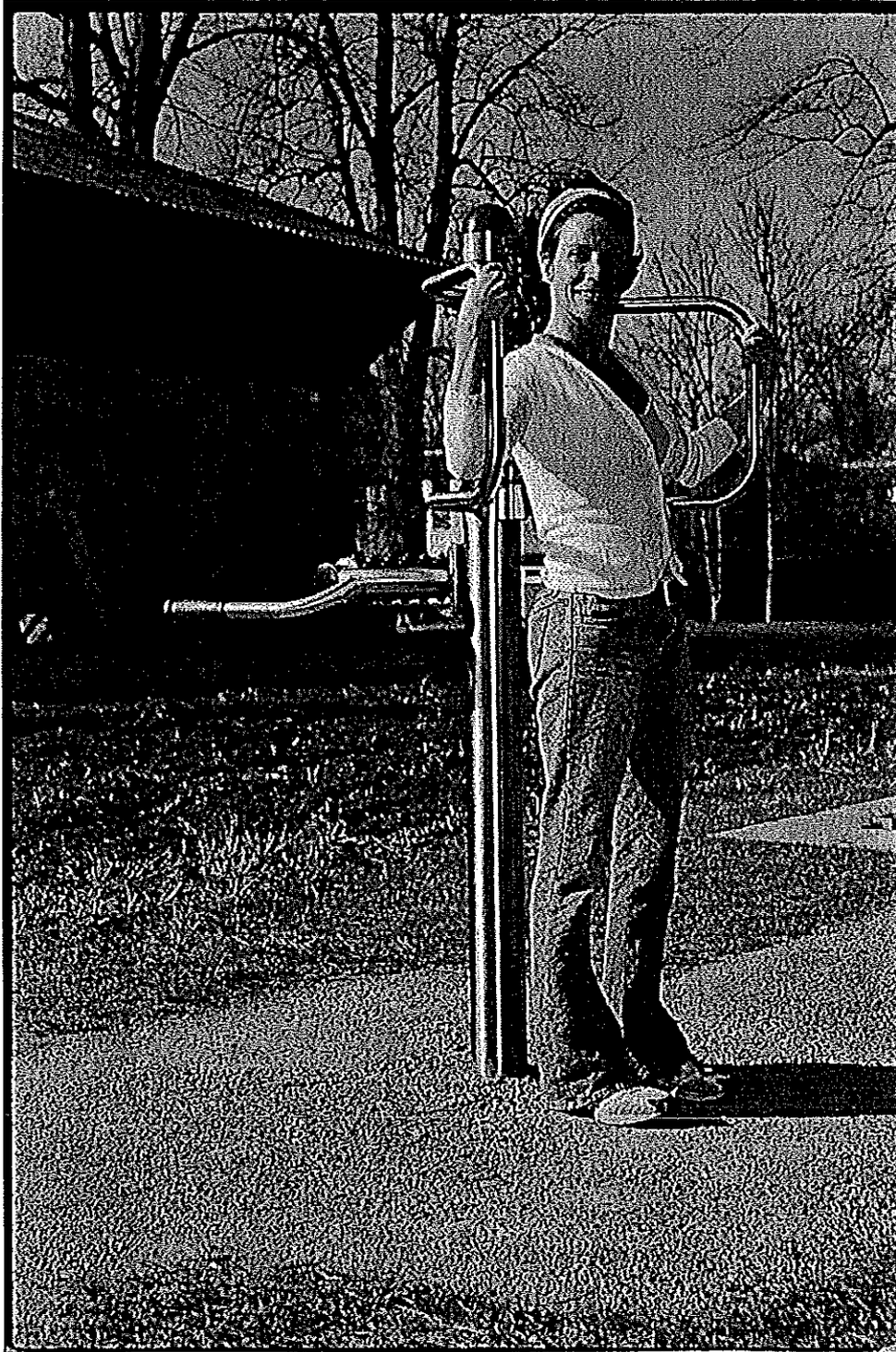
37512011/HEIBV

<p>playfit® outdoor-fitness</p>	<p>Gerät in Aktion JS-0231D Walker Beintrainer</p>	<p>Date/Stand: 17.11.2006</p>
-------------------------------------	--	-----------------------------------



375 12011 / HE / BY

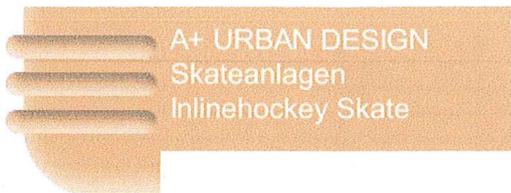
<p>playfit® outdoor-fitness</p>	<p>Gerät in Aktion JS-0502D Waist Back Massage Machine Rücken-Massage-Gerät</p>	<p>Date/Stand: 30.05.2005</p>
-------------------------------------	---	-----------------------------------



375/2011/HE1BV

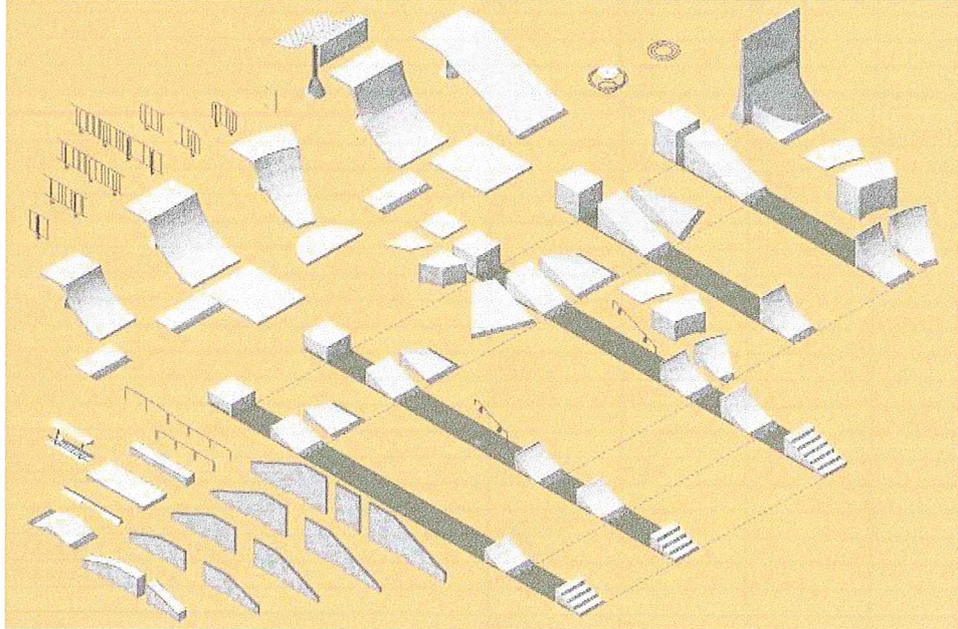
<p>playfit® outdoor-fitness</p>	<p>Gerät in Aktion JS-0299D Happy Big Wheel Beweglichkeitstrainer</p>	<p>Date/Stand: 30.05.2007</p>
-------------------------------------	---	-----------------------------------





- HOME
- SKATE-ANLAGEN**
- SKATE-ELEMENT E
- SKATERANLAGEN
- SKATE-FOTOS
- SKATE-PARK
- EIS- & ROLLHOCKEY
- FUN COURT BOLZPLATZ
- UMKLEDEKABINE
- GRILL / GRILLPLATZ
- ÜBERDACHUNG-PAVILLON
- ANGEBOTE
- INFO
- KONTAKT
- IMPRESSUM

ORIGINAL "A+ URBAN DESIGN" SKATE-ELEMENTE AUS BETON (CONCRETE)



AUFTEILUNG DER MODULARE SKATE-ELEMENTE NACH ELEMENTGRÖSSE UND TYP

	H (cm)	L (cm)	B (cm)	W (grad)
TABLE 60	60	125	125	
TABLE 75	75	125	125	
TABLE 98	98	125	125	
TABLE 125	125	125	125	
TABLE 150	150	125	125	
TABLE OCTOPUS 98	98	125	125	
BANK 60	60	164	125	
BANK 75	75	164	125	
BANK 98	98	213	125	
BANK 125	125	271	125	
BANK 150	150	325	125	
PYRAMID HIP 60	60	164	164	
PYRAMID HIP 75	75	164	164	
PYRAMID HIP 98	98	213	213	
BANK OCTOPUS 98	98	213	213	45
BANK PYRAMID 125	125	271	215	45
CORNER TABLE 98	98	192	125	30
CORNER TABLE 150	150	200	125	30
CORNER 98	98	169	135	30
CORNER 150	150	195	161	30
COPING RAMP 75	75	152	125	
COPING RAMP 98	98	169	125	
COPING RAMP 125	125	183	125	
COPING RAMP 150	150	195	125	
KEGEL 98	98	232	232	90
KEGEL 150	150	195	195	90
JUMP RAMP 60	60	148	125	
JUMP RAMP 75	75	162	125	
JUMP RAMP 98	98	189	125	

0
9

A+ URBAN DESIGN
Skateanlagen
Inlinehockey Skate

A+
URBAN DESIGN

HOME

SKATE-ANLAGEN

SKATE-ELEMENTE

SKATERANLAGEN

SKATE-FOTOS

SKATE-PARK

EIS- & ROLLHOCKEY

FUNDCOURT BOLZPLATZ

UMKLEIDEKABINE

GRILL / GRILLPLATZ

ÜBERDACHUNG-PAVILLON

ANGEBOTE

INFO

KONTAKT

IMPRESSUM

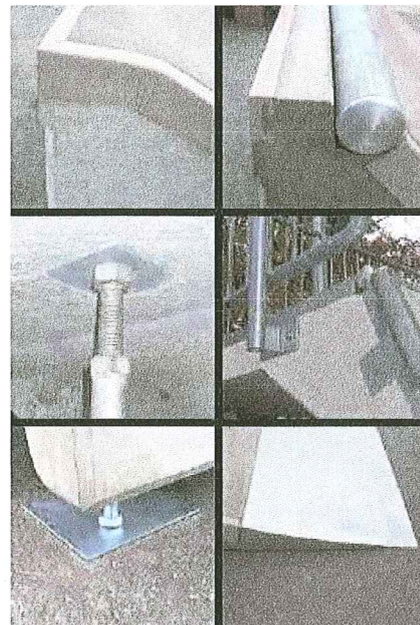
ORIGINAL *A+ URBAN DESIGN* SKATAE-ELEMENTE AUS BETON (CONCRETE)



PIPE 200

ORIGINAL A+: SKATE - INLINE - BMX

- **Modulare Skate-Board-Elemente aus Beton (concrete)** (125cm Raster) aus bewehrtem Beton (Concrete) vielseitig kombinierbar Höhen 60-75-98-125-149 cm (Wandstärke zwischen 8 und 16 cm)
- **Pipes aus bewehrtem Beton (concrete)**
 - H = 150 cm (Bowl), H = 185 cm (Bowl), H = 240 cm, H = 320 cm
- TÜV zertifizierte Skateelemente mit
- GS (Geprüfte Sicherheit) Zeichen
- **Witterungsbeständige Materialien** (Beton, Edelstahl, verzinkter Stahl, Hartgummi)
- **Einfaches Aufstellen keine Fundamente oder Bodenbefestigungen** notwendig; der Belag bleibt unbeschädigt (nicht wie bei Holz- oder Stahlkonstruktionen)
- **Geeignet für Erdeinbau** und Erdmodellierungen
- **Arretierbare Füße** zum Anpassen an Unebenheiten des Belages
- **Einfaches Aufbauen** durch Aneinanderstellen mit Hubwagen oder Gabelstapler
- **Geringe Wartung - keine Verschraubungen** oder Abblättern von Belagschichten (die zu Verletzungen führen können)
- **Geringste Lärmentwicklung** im Vergleich zu anderen Konstruktionen (Holz oder Metall)
- **Rutschfeste Fahrfläche** durch saugfähige Oberfläche (unversiegelte Betonfläche) die bei Feuchtigkeit nicht glitschig wird
- **Hartgummikantenschutz (längs einbetoniert)** auf allen Seiten der Fahrfläche (auch konkave Flächen)
- **Anlaufkeile aus Edelstahl einbetoniert** (ohne Verschraubungen)



SKATEELEMENTE DETAILS