

Kinderspielplatz Industrieanlage - Hardhöhe



Anlage 5
1:1000

Auflösung von Spielplätzen im Stadtgebiet im Zuge der Haushaltskonsolidierung
Standort 4 – Industrieanlage (nur Teilfläche Spielplatz)

Titel	Kinderspielplatz Industrieanlage
PG-Nummer	258
Fl. Nr.	1401/287 Gemarkung Fürth (Teilfläche)
Größe	57 m ²
Lage	in einer Grünanlage innerhalb der bebauten Ortslage
Baujahr	1975
letzte Baumaßnahmen	2003
Geräte-Ausstattung	001 St. Minischaukel Kaiser & Kühne 2003 001 St. Balkenwippe Kaiser & Kühne 1991 001 St. Bockrutsche Grünzig 1986 001 St. Kletteriglu 1975 001 St. Sandkasten 4,00 x 4,00 m 1975
Sonstige Ausstattung	003 St. Ortsfeste Gartenbänke 001 St. Ortsfeste Papierkörbe 001 St. Grünanlagenschilder
Vegetationsbestand	000 m ² Landschaftsrasenflächen 000 m ² Strauchpflanzung
Befestigte Flächen	000 m ² Betonplatten
Spielflächen	016 m ² Sandkasten 037 m ² Fallschutzfläche Sand 004 m ² Fallschutzfläche Kunststoffplatten
Gründe für die Auflösung	<input checked="" type="checkbox"/> geringe Nutzungsspuren <input checked="" type="checkbox"/> Einzugsbereich durch andere Standorte abgedeckt <input type="checkbox"/> nutzbare Flächengröße unter 500 m ² <input type="checkbox"/> Ausbau nicht möglich <input type="checkbox"/> sonstige
Gründe gegen die Auflösung	<input type="checkbox"/> häufige Nutzungsspuren <input type="checkbox"/> Einzugsbereich durch andere Standorte nicht abgedeckt <input checked="" type="checkbox"/> nutzbare Flächengröße über 500 m ² <input checked="" type="checkbox"/> Ausbau möglich <input type="checkbox"/> sonstige
Fremdvergabe Pflege	---
Jährliche Unterhaltskosten	2.000 EUR
Kosten des Rückbaus	2.500 EUR
Kosten der Wiederherstellung	1.200 EUR
Jährliche Unterhaltskosten neu	50 EUR
Verkauf	nein
Mögliche Nachnutzung	Grünanlage
Möglicher Veräußerungsgewinn	---

Votum der Referentenrunde	
Stellungnahme JgA	
Stellungnahme SpA	
Stellungnahme LA	
Stellungnahme Pfleger	
Votum der politischen Gremien	
Rückbau	
Veräußerungsabsicht	

Anlagen:

Bestandsplan M 1:1.000

Fotodokumentation (wird nachgereicht)