

Vorlage Nr. <u>076/19</u>

Betreff: Erweiterung der Spielfläche "An den Kleingärten" in Hauenhorst				
Status: öffentlich				
Beratungsfolge				
Jugendhilfeausschuss	07.03.2019	Berichterstattung durch:	Herrn Gausmann Frau Wiggers	
Betroffenes Leitprojekt/Betroffenes Produkt				
Produkt 2105 Öffentliche Spielplätze				
Finanzielle Auswirkungen Ja Nein einmalig jährlich	☐ einmali	g + jährlich		
Ergebnisplan		Investitions	plan	
Erträge Aufwendungen Verminderung Eigenkapital	€ €	Einzahlunge Auszahlung Eigenanteil	en	€ €
Finanzierung gesichert				
☐ Ja ☐ Nein durch ☐ Haushaltsmittel bei Produkt ☐ sonstiges (siehe Begründung)				

Vorlage Nr. <u>076/19</u>

Beschlussvorschlag/Empfehlung:

Der Jugendhilfeausschuss der Stadt Rheine empfiehlt, die Spielfläche "An den Kleingärten" in Hauenhorst entsprechend der Spielflächenbedarfsplanung zu erweitern.

Begründung:

Der Unterausschuss Kinderspielplätze hat sich in der Sitzung am 21.01.2019 nach einer ausführlichen Darstellung der planerischen Gegebenheiten und möglichen Entwicklungen durch den Fachbereich Planen und Bauen, für die Erweiterung der Spielfläche "An den Kleingärten" in Hauenhorst ausgesprochen. Der Spielflächenbedarfsplan 2017 bis 2022 entspricht dieser Empfehlung.

In dem Planungsgebiet "Hilgenfeld" soll ein größeres Wohngebiet mit neuen Wohneinheiten entstehen. Dieses Wohngebiet liegt im direkten Einzugsgebiet der o. g. Spielfläche. Die derzeit vorhandene Spielfläche "An den Kleingärten" hat eine Größe von 398 qm, damit handelt es sich um einen sehr kleinen Spielplatz in einer stark bebauten und bewohnten Siedlung. Die Erweiterung des Wohngebietes mit den zusätzlichen Wohneinheiten entspricht der angedachten Weiterentwicklung der Spielfläche entsprechend dem Spielflächenbedarfsplan. Eine Gesamtgröße von 1.000 qm wird für die gesamte Spielfläche angestrebt. Die Refinanzierung sollte laut Spielflächenbedarfsplan über die Beteiligung der Anlieger im Umlageverfahren erfolgen.

Anlagen:

Anlage 1: Städtebaulicher Entwurf Anlage 2: Spielplätze Hauenhorst