



Betreff:

öffentlich

Matrix zur Überprüfung der Anträge auf Anerkennung als Freier Träger der Jugendhilfe nach § 75 SGB VIII

Erstellungsdatum 13.11.2008

Eingang 902: _____

Einreicher: FB Jugendamt

Beratungsfolge:		Empfehlung	Entscheidung
Datum der Sitzung	Gremium		
27.11.2008	Jugendhilfeausschuss		

Beschlussvorschlag:

Der Jugendhilfeausschuss möge beschließen:

Matrix zur Überprüfung der Anträge auf Anerkennung als Freier Träger der Jugendhilfe nach § 75 SGB VIII.

Ergebnisse der Vorberatungen
auf der Rückseite

Entscheidungsergebnis

Gremium: _____

Sitzung am: _____

<input type="checkbox"/> einstimmig	<input type="checkbox"/> mit Stimmenmehrheit	Ja	Nein	Enthaltung
<input type="checkbox"/> Lt. Beschlussvorschlag		<input type="checkbox"/> Beschluss abgelehnt		
<input type="checkbox"/> abweichender Beschluss DS Nr.:				
<input type="checkbox"/> zurückgestellt		<input type="checkbox"/> zurückgezogen		

überwiesen in den Ausschuss:

Wiedervorlage:

Entscheidungsergebnis:	
Gremium:	
Sitzung am:	
Beratungsergebnis:	
Gremium:	
Sitzung am:	
Beratungsergebnis:	

Finanzielle Auswirkungen?

Ja

Nein

(Ausführliche Darstellung der finanziellen Auswirkungen, wie z. B. Gesamtkosten, Eigenanteil, Leistungen Dritter (ohne öffentl. Förderung), beantragte/bewilligte öffentl. Förderung, Folgekosten, Veranschlagung usw.)

ggf. Folgeblätter beifügen

Oberbürgermeister

Geschäftsbereich 1

Geschäftsbereich 2

Geschäftsbereich 3

Geschäftsbereich 4

Begründung:

Die Anträge auf Anerkennung als Freie Träger der Jugendhilfe nach § 75 SGB VIII prüft ab sofort der Unterausschuss Jugendhilfeplanung nach vorliegender Matrix und bereitet entsprechend seinem Votum einen Beschlussvorschlag für den Jugendhilfeausschuss vor.

Nur bei Trägern, bei denen laut Matrix nicht zu allen Kategorien eine eindeutige Zustimmung erfolgt, wird im Jugendhilfeausschuss eine Trägervorstellung stattfinden.

Dies ist bereits mit Jugendhilfe- und Unterausschuss vorberaten und soll die Trägerüberprüfung durch Verwaltungs- und JHA-Beteiligung transparent und effizient gestalten.

Anlage:
Matrix