

Was fehlt
mittel-/ lang-
fristig an
Plätzen?

Bedarf Krippenplätze

Ortschaften (ohne Kernorte Friesoythe u. Altenoythe)

Maximale Kinderzahl pro Jahr	75 Kinder
Mittel-/langfristiger Platzbedarf	$= 75 * 2 \text{ Jahre} * 50 \% = 75 \text{ Plätze}$
Mittel-/langfristiger Gruppenbedarf	$= 75 \text{ Plätze} / 15 = 5 \text{ Gruppen}$
Vorhandene Plätze (einschl. Montessori-Kinderhaus)	45 (65) Plätze
Vorhandene Gruppen	4 Gruppen

Kein akuter Handlungsbedarf, aber Prüfung was möglich ist!



Was fehlt
mittel-/ lang-
fristig an
Plätzen?

Bedarf Krippenplätze

Altenoythe (ohne Kampe, Kamperfehn)

Maximale Kinderzahl pro Jahr	60 Kinder
Mittel-/langfristiger Platzbedarf	$= 60 * 2 \text{ Jahre} * 50 \% = 60 \text{ Plätze}$
Mittel-/langfristiger Gruppenbedarf	$= 60 \text{ Plätze} / 15 = 4 \text{ Gruppen}$
Vorhandene Plätze	15 Plätze
Vorhandene Gruppen	1 Gruppen
Kein akuter Handlungsbedarf, aber kurzfristige Prüfung notwendig!	

Was fehlt
mittel-/ lang-
fristig an
Plätzen?

Bedarf Krippenplätze Kernort Friesoythe

Maximale Kinderzahl pro Jahr	140 Kinder
Mittel-/langfristiger Platzbedarf	$= 140 * 2 \text{ Jahre} * 50 \% = 140 \text{ Plätze}$
Mittel-/langfristiger Gruppenbedarf	$= 140 \text{ Plätze} / 15 = 9 - 10 \text{ Gruppen}$
Vorhandene Plätze (einschl. Weidenkörbchen)	60 (75) Plätze
Vorhandene Gruppen	4 (5) Gruppen

Akuter Handlungsbedarf, kurzfristige und längerfristige Lösung unerlässlich



Was fehlt
mittel-/ lang-
fristig an
Plätzen?

Bedarf Kindergartenplätzen

Ortschaften (ohne Kernorte Friesoythe u. Altenoythe)

Maximale Kinderzahl pro Jahr	75 Kinder
Mittel-/langfristiger Platzbedarf	= $75 * 3,3 \text{ Jahre} = 248 \text{ Plätze}$
Mittel-/langfristiger Gruppenbedarf	= $248 \text{ Plätze} / 23 = 11 \text{ Gruppen}$
Vorhandene Plätze (einschl. Montessori-Kinderhaus)	241 (271) Plätze
Vorhandene Gruppen	11 (12) Gruppen

Passt! „Luft“ für U3-Betreuung!



Was fehlt
mittel-/ lang-
fristig an
Plätzen?

Bedarf Kindergartenplätze Altenoythe (ohne Kampe, Kamperfehn)

Maximale Kinderzahl pro Jahr	60 Kinder
Mittel-/langfristiger Platzbedarf	= 60 * 3,3 Jahre = 198 Plätze
Mittel-/langfristiger Gruppenbedarf	= 198 Plätze / 23 = 9 Gruppen
Vorhandene Plätze	179 Plätze
Vorhandene Gruppen	8 Gruppen
Handlungsbedarf, da ungünstige „Verteilung“	

Was fehlt
mittel-/ lang-
fristig an
Plätzen?

Bedarf Kindergartenplätze Kernort Friesoythe

Maximale Kinderzahl pro Jahr	140 Kinder
Mittel-/langfristiger Platzbedarf	= 140 * 3,3 Jahre = 462 Plätze
Mittel-/langfristiger Gruppenbedarf	= 462 Plätze / 23 = 20 Gruppen
Vorhandene Plätze (einschl. Weidenkörbchen)	201 (226) Plätze
Vorhandene Gruppen	11 (12) Gruppen

Akuter Handlungsbedarf!

Welche Mischung ist ideal?

Mischung 1:1	1. Jahr	1. Jahr	
Kinder- garten	25 Kinder	./. 8 Kinder	(Schule)
		17 Kinder	(bleiben)
		+ 9 Kinder	(aus Krippe)
		26 Kinder!	
Kinder- krippe	15 Kinder	./. 9 Kinder	(KiGa)
		6 Kinder	(bleiben)
		9 Kinder	(neu)
		15 Kinder	

Welche Mischung ist ideal?

Mischung 3 : 2	1. Jahr	1. Jahr	
Kinder- garten	75 Kinder	./. 25 Kinder	(Schule)
		50 Kinder	(bleiben)
		+ 15 Kinder	(aus Krippe)
		+ 10 Kinder	(neu)
		75 Kinder!	
Kinder- krippe	30 Kinder	./. 15 Kinder	(an KiGa)
		20 Kinder	bleiben
		+ 15 Kinder	(neu)
		30 Kinder	