

Ablauf der jährlichen Überprüfung der reduzierten individuellen Lernziele (riLZ) am Ende des 2. Semesters (Juni)

Arbeitsgang / Tätigkeit	SL	SL IBEM	Lk	Skr.
<ul style="list-style-type: none"> • bespricht mit den Eltern den Leistungsstand ihres Kindes <ul style="list-style-type: none"> - Weiterführung der riLZ eines Faches/ der beiden Fächer - Aufheben der riLZ - Antrag riLZ für ein weiteres Fach • füllt bis Ende Mai das Formular aus und ergänzt auf dem Blatt "Formular/Bericht riLZ" die Spalte "Zielerreichung" • bespricht bis spätestens Ende Mai mit der SL den ausgefüllten Bericht, welcher am Schuljahresende dem Beurteilungsbericht beigelegt wird • füllt bis zu den Herbstferien das Blatt "Formular/Bericht riLZ" die Spalte Zielsetzungen mit den neuen riLZ aus 			x	
<ul style="list-style-type: none"> • stellt bis Mitte Juni einen Antrag an die SL, wenn ein riLZ aufgehoben werden soll oder ein weiteres riLZ hinzukommt → siehe Vorgehen „Ablauf Antrag individueller Lernziele (riLZ)“ 			x	
<ul style="list-style-type: none"> • Anmeldung des Kindes im Einverständnis mit den Eltern bei der EB, wenn bereits in zwei Fächern mit riLZ gearbeitet wird und die Leistungen in einem weiteren Fach nicht erfüllt werden 			x	
<ul style="list-style-type: none"> • gibt der SL zur Information und als Grundlage zur jährlichen Überprüfung der riLZ eine Kopie vom „Formular/Bericht riLZ" ab 			x	
<ul style="list-style-type: none"> • überprüft und bewilligt die Weiterführung oder Aufhebung der riLZ • unterschreibt das Formular für die Fortführung oder Aufhebung der riLZ 	x			
<ul style="list-style-type: none"> • Führt die riLZ im iCampus nach 				x
<ul style="list-style-type: none"> • teilt den Eltern bis Ende Juni den Entscheid mittels Verfügungsformular mit 	x			
<ul style="list-style-type: none"> • bewilligt den Antrag der EB, wenn ein 3. riLZ neu hinzukommt oder aufgehoben werden soll 	x			
<ul style="list-style-type: none"> • stellt eine Liste der Anträge zusammen 				x
<ul style="list-style-type: none"> • bewahrt die Anträge zur jährlichen Überprüfung auf 	x			