



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

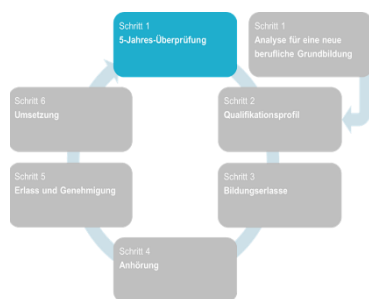
Eidgenössisches Departement für
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF

**Staatssekretariat für Bildung,
Forschung und Innovation SBF**
Berufsentwicklung

20.02.2017

Planungshilfe – Schritt 1

5-Jahres-Überprüfung



Die 5-Jahres-Überprüfung ist der Schritt 1 des Prozesses der Berufsentwicklung bei einem bestehenden Beruf (siehe Handbuch: Prozess der Berufsentwicklung: Kapitel 3.1). In einem Überprüfungsbericht werden die relevanten Punkte zusammengefasst und der mögliche Handlungsbedarf festgehalten. Die Trägerschaft informiert danach das SBFI und die Kantone über die Resultate und beantragt allenfalls ein Vor-Ticket zur Überarbeitung der Bildungserlasse

Inhalte	Zuständigkeiten				Zeitbedarf Richtwerte
	Träger-schaft	Kan- tone	SBFI	Komm. B&Q	
Erarbeitung des Überprüfungs-vorgehens: Zielgruppen, Art der Umfragen, Inhalte und Umfang der Umfragen	x				1 – 3 Monate
Verabschiedung des Überprüfungs-vorgehens				x	Sitzung B&Q
Vorbereitung und Durchführung der Umfragen	x				1 - 4 Monate
Umfrage bei den Kantonen		x			zeitgleich
Kurzbericht zu Berufsentwicklung und aktuellen Vorgaben und Rahmenbedingungen			x		zeitgleich
Auswertung der Umfragen von Trägerschaft, SBBK und Kurzbericht SBFI sowie Erstellung des Überprüfungs-berichtes mit Empfehlungen zum Handlungsbedarf z. H. der Kommission B&Q.	x				1 – 4 Monate
Stellungnahme zum Überprüfungsbericht mit Empfehlungen zum Handlungsbedarf z. H. der Trägerschaft				x	Sitzung B&Q
Antrag an die Trägerschaft für das Vor-Ticket				x	1 Monat
Erstellung von Projektplanung und -organisation (bei Teil- und Totalrevision)	x				1 Monat
Einreichung des Vor-Ticket-Antrags für den Bundesbeitrag an die periodische Überprüfung mit den Optionen <ul style="list-style-type: none"> Kein Handlungsbedarf Teilrevision von Bildungsverordnung und/oder Bildungsplan oder Totalrevision von Bildungsverordnung und Bildungsplan 	x				1 Monat
Erteilung des Vor-Tickets			x		1 Monat