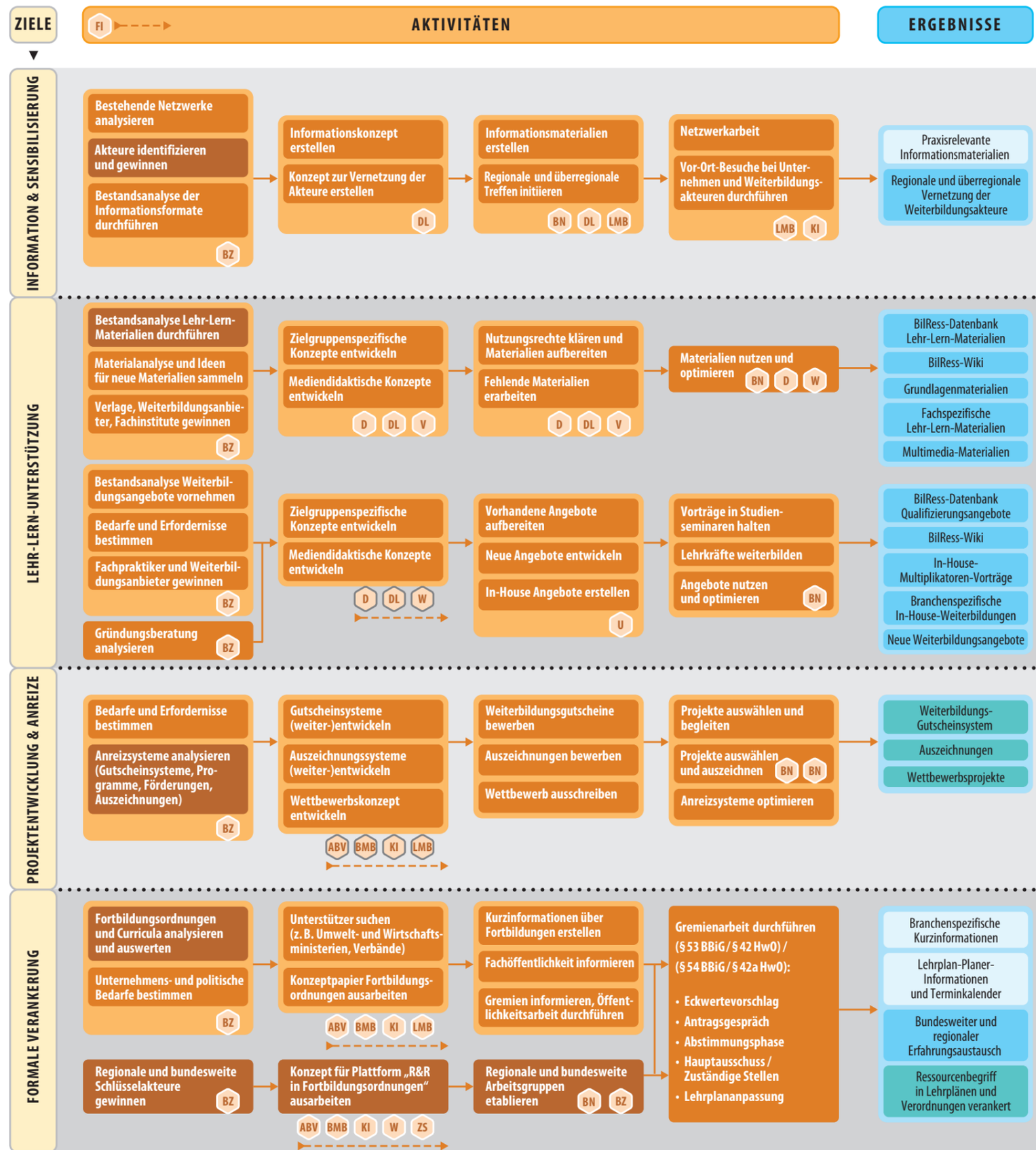


Die Roadmap zeigt Aktivitäten und Ziele auf, um Bildung für Ressourceneffizienz und Ressourcenschonung im Bildungsbereich Weiterbildung zu verankern. Neben der bildungsbereichsübergreifenden Roadmap sind bildungsbereichsspezifische Roadmaps entstanden. Sie ergänzen die für alle Bildungsbereiche relevante Roadmap und konkretisieren die Handlungsstränge und erforderlichen Aktivitäten, und zwar zugeschnitten auf die jeweiligen bildungsbereichsspezifischen Zielgruppen.

Es werden die wesentlichen Bedarfe gebündelt nach den folgenden Bereichen abgebildet: Information und Sensibilisierung, Lehr-Lernunterstützung, Projektentwicklung und Anreize sowie formale Verankerung. Ausgehend von den definierten Zielen werden die Aktivitäten zur Erreichung der Ergebnisse aufgezeigt. Die Akteure, die diesen Prozess verantwortlich initiieren, begleiten oder auch umsetzen sollen, werden benannt. Eine ausführlichere textbasierte Beschreibung der Grafik finden Sie zum Download unter www.bilress.de.



AKTEURE	ABV	BMB	BN	BZ	DL	D	FI	KI
	Arbeitgeber- und Branchenverbände	Bundesministerien und -behörden	BilRess-Netzwerk-Mitglieder	BilRess im ZRE (Zentrum Ressourceneffizienz)	Dienstleister	Dozenten	Fachinstitutionen und -organisationen	Kammern und Innungen
	LMB	U	V	W	ZS			
	Landesministerien und -behörden	Unternehmen	Verlage	Weiterbildungsanbieter	Zuständige Stellen			

AKTIVITÄTEN	ZEITRAHMEN
begonnen (BilRess oder BZ) umzusetzen fortlaufend	kurzfristig (1 Jahr) mittelfristig (2–4 Jahre) langfristig (>5 Jahre)

Das Projekt wird im Rahmen des UFOPLAN (Förderkennzeichen 371293103) durch das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) und das Umweltbundesamt (UBA) gefördert. Laufzeit: Sept. 2012 bis Mai 2016.

Erarbeitet wurde die Roadmap von:



Wuppertal Institut

Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie GmbH
FG Nachhaltiges Produzieren und Konsumieren
Döppersberg 19, 42103 Wuppertal
Dr. Carolin Baedeker – carolin.baedeker@wupperinst.org



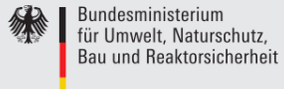
izt

Institut für Zukunftsstudien und Technologiebewertung
IZT – Institut für Zukunftsstudien und Technologiebewertung gemeinnützige GmbH
Schopenhauerstr. 26, 14129 Berlin
Dr. Michael Scharp – m.scharp@izt.de



f10 faktor 10

Institut für nachhaltiges Wirtschaften
Faktor 10 – Institut für nachhaltiges Wirtschaften gemeinnützige GmbH
Alte Bahnhofstr. 13, 61169 Friedberg
Holger Rohn – holger.rohn@f10-institut.org



Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit



Umwelt Bundesamt