

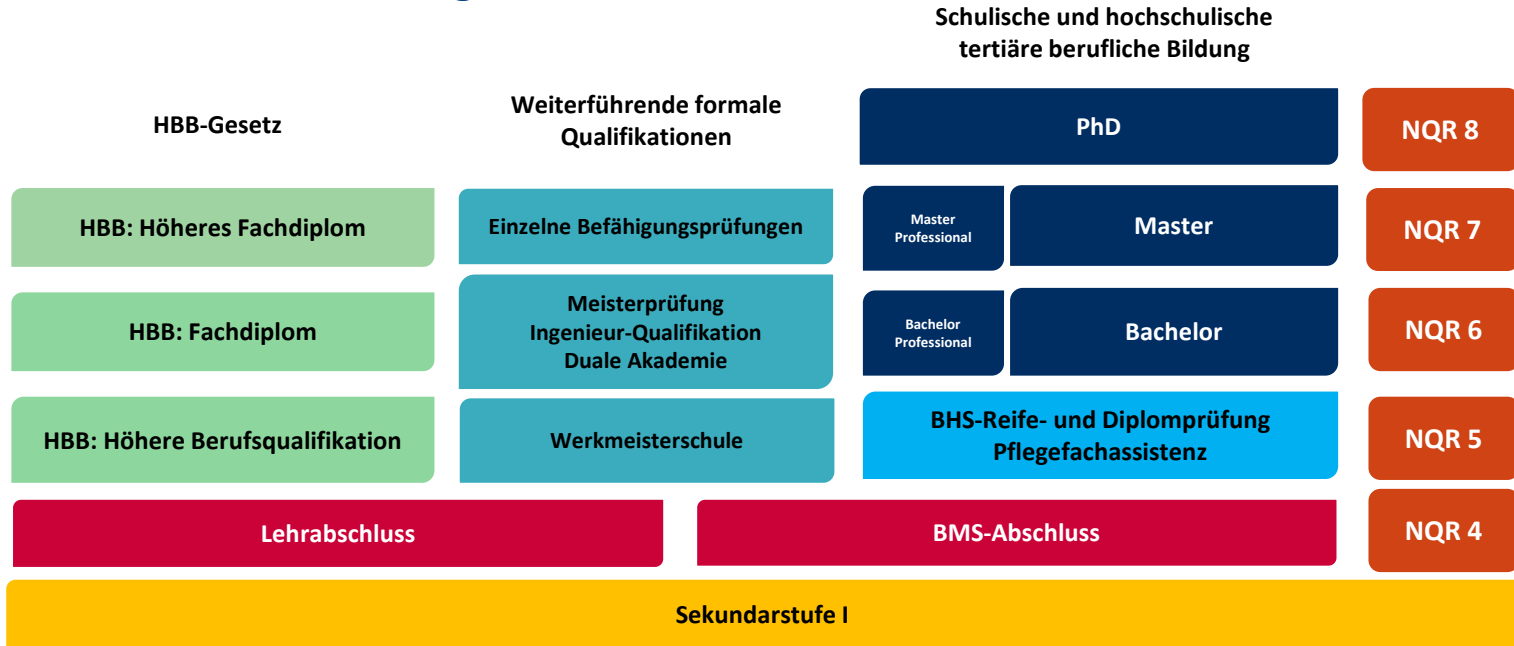
HBB-Gesetz – aktueller Stand

Erstes Vernetzungstreffen

für das Zentrum für Qualitätsentwicklung in der höheren beruflichen Bildung (HBB-Z)

Alexander Hölbl
Wien, 5. Dezember 2024

Übersicht: Berufliche Bildung



Inhaltliche Voraussetzungen für die Schaffung von HBB-Qualifikationen

- Orientierung an den **Niveaus 5-7 des NQR** (Anhang zum HBB-Gesetz)
- Die Lernergebnisse bauen fachlich auf einer beruflichen Erstausbildung (z.B. Lehrabschluss) oder mehrjähriger beruflicher Tätigkeit auf.
- Nachweislicher **Bedarf des Arbeitsmarktes**
- Abbildung der aktuellen und absehbaren **klimaschutz- und nachhaltigkeitsbezogenen** technischen und wirtschaftlichen **Entwicklungen**
- **Definiert** werden **Abschlüsse** („Qualifikationen“) und deren Lernergebnisse
- Die **Vorbereitung** erfolgt idR am **Arbeitsplatz** und ergänzend in Einrichtungen der beruflichen Erwachsenenbildung

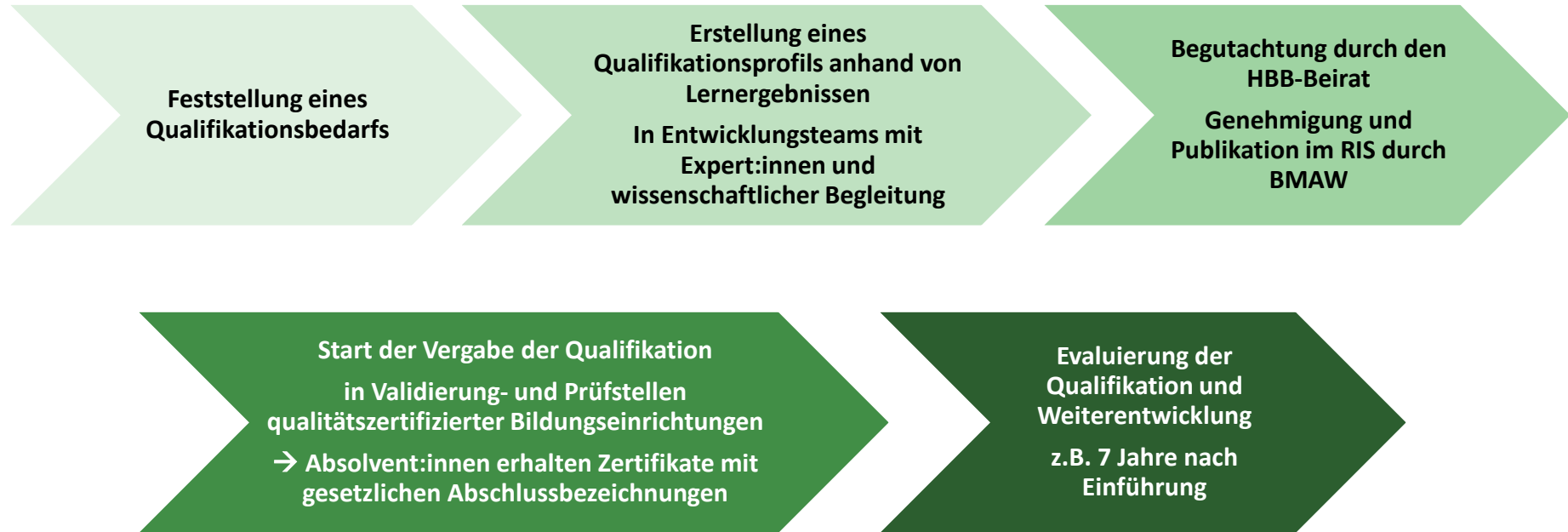
Bezug zu den Anforderungen der NQR-Deskriptoren

NQR- Qualifikationsniveau	Kompetenzanforderungen der Qualifikationsniveaus	HBB-Abschluss	Vergleich mit anderen Qualifikationstypen (Beispiele)
5	<ul style="list-style-type: none"> Leiten und Beaufsichtigen Umgang bei nicht vorhersehbaren Änderungen Prüfung der eigenen Leistung und der Leistung anderer 	Höhere Berufsqualifikation (HBQ)	<ul style="list-style-type: none"> Abschluss einer berufsbildenden höheren Schule (HTL, HAK...) Duale Akademie Pflegefachassistenz Unteroffizier/in
6	<ul style="list-style-type: none"> Leitung komplexer Projekte Verantwortung in unvorhersehbaren Arbeitssituationen Verantwortung für die Entwicklung Einzelner und von Gruppen 	Fachdiplom (FD)	<ul style="list-style-type: none"> Bachelor Meister/in Ingenieurin Diplomierte/r Bildungsmanager/in
7	<ul style="list-style-type: none"> Leitung und Gestaltung im Kontext neuer strategischer Ansätze Beiträge zur Berufspraxis Prüfung der Leistung von Teams 	Höheres Fachdiplom (HFD)	<ul style="list-style-type: none"> Master (weitere Qualifikationen in Vorbereitung)

Die Entwicklung von HBB-Qualifikationen erfolgt

- durch den Bund oder gesetzliche Interessenvertretungen der Branchen (=Qualifikationsanbieter gemäß § 2 NQR-Gesetz)
- in Entwicklungsteams
- unter Einbeziehung der Sozialpartner, inhaltlich verwandter Branchen, der in Aussicht genommenen Validierungs- oder Prüfungsstellen
- begleitet durch eine wissenschaftliche Einrichtung der Berufsbildungsforschung
- mit Befassung des Beirates gemäß § 8 des HBB-Gesetzes, der Empfehlungen aussprechen kann

Übersicht: Prozess zur Einrichtung und Vergabe einer HBB-Qualifikation



Übersicht : Qualitätselemente in Qualifikationsentwicklung und -vergabe

Entwicklung und Einreichung

Durch den Bund oder Einreichung durch branchenrelevante gesetzl. Interessenvertretung

Entwicklungsteams (Kriterien für Zusammensetzung)

Externe Begleitung der Einreichung durch wissenschaftliche Einrichtung

Begutachtung durch Beirat

Vergabe und Erwerb

- Vergabe / Ausstellung des Zeugnisses durch bewilligte Validierungs- oder Prüfungsstelle(n) (für den Bund)

- Organisatorische Trennung von definierender und prüfender Stelle

- Vorgaben für Kommissionen

- Verfahrens-Monitoring + Datenerfassung und Statistik

Evaluierung und Weiterentwicklung

- Verpflichtende Evaluierung nach Einführungsphase

Wie können HBB-Qualifikationen erworben werden?

- Grundlage des Qualifikationserwerbs sind Prüfungen oder Validierungsverfahren anderer Art (z.B. ein Fachgespräch oder eine Projektarbeit)
- Die Qualifikationen werden von **unabhängigen Kommissionen** der vom BMAW zu genehmigenden **Validierungs- und Prüfungsstellen** vergeben.
- Die Absolvent /innen erhalten ein **Zertifikat** über die erworbene Qualifikation
 - Höhere Berufsqualifikation
 - Fachdiplom
 - Höheres Fachdiplom

mit fachbezogenem Zusatz

Aktueller Stand – Dezember 2024

- HBB-Gesetz am 1. Mai 2024 in Kraft getreten
- Verortung im Bildungsdokumentationsgesetz
- Entwicklung erster Pilotqualifikation “Technische Beratung für Energieeffizienz“
- Behandlung in Sitzung des HBB-Beirats am 21. Jänner 2025
- Publikation von Leitlinien zur Einreichung neuer Qualifikationen Anfang 2025

Status Quo der Qualifikationsentwicklung - Beispiele

Qualifikationsanbieter WKO:

Berufsfeld	Arbeitstitel	NQR Niveau	Status
Installateur/innen, Rauchfangkehrer/innen	Technische Beratung für Energieeffizienz	5	Pilotqualifikation; soll im Jänner iRd zweiten Beiratssitzung am 21.1.25 beschlossen werden
Handel	Q. für stationären Handel	5, 6 u. 7	Entwicklungsteam mit fixen Arbeitsterminen ab Jänner 2025)
Elektrotechnik	<ul style="list-style-type: none"> • Green Technology • Smart Home 	5	Derzeit finale Ausarbeitung; Ziel: VO bis Jahresmitte 2025
Heizungstechnik	<ul style="list-style-type: none"> • Technische Projektleitung • Servicetechnik 	5	Status wie bei Elektrotechnik
Kraftfahrzeugtechnik	<ul style="list-style-type: none"> • E-Mobility: Hochvoltfachkraft • Fahrzeugprüfer/in 	5	Status wie bei Elektrotechnik
Industrie	<ul style="list-style-type: none"> • Q. mit Fokus auf Digitalisierung • H2 (Wasserstoff- strategie) 	5	Screening und Priorisierung möglicher Schwerpunkte läuft. Bedarfsanalyse

Qualifikationsanbieter Bund / BMAW:

Entwicklung einer Qualifikation zur
Berufszertifizierung nach dem Modell
des Ingenieurgesetzes 2017 für den
kaufmännischen und touristischen
Bereich.

Konzept und Lernergebnisse liegen
vor; erste (formale) Sitzung des
Entwicklungsteams dazu im Februar
(könnte realistisch mit Beginn 2026
starten).