

## Der Österreichische Industriestandard

### Mehr als nur Ausschreibungstexte

Der Österreichische Industriestandard ist eine Sammlung von standardisierten Ausschreibungstexten bzw. Produktbeschreibungen gemäß ÖNORM A2063 von Herstellern und Produkthanbietern. Diese Sammlung ist im Wesentlichen eine Ergänzung zu einer standardisierten Leistungsbeschreibung (des BMWFW), in der diese technischen Beschreibungen nicht vorkommen, und eignet sich für die Anwendung durch alle Planer, Architekten und ausschreibende Stellen. Einmal jährlich wird eine aktualisierte Ausgabe des Österreichischen Industriestandards auf CD veröffentlicht. [online](#) sind laufend „Neuheiten“ und Aktualisierungen abrufbar.

### Umfang und Funktionalität

Die CD-Ausgabe enthält neben den Ausschreibungstexten bzw. Produktbeschreibungen die eigens angepasste ABK7-Industriestandard-Edition, womit Leistungsverzeichnisse nach ÖNORM A2063 erstellt und ausgegeben werden können. Hierbei können alle im Auslieferungsumfang enthaltenen LB-Positionen verwendet werden, das Erstellen von freiformulierten Positionen ist nicht möglich.

Dazu stehen die Leistungsbeschreibungen HB-020 (Hochbau), HT-011 (Haustechnik) und BL-009 (Beleuchtung), jeweils mitsamt der entsprechenden Ergänzungs-LB von ABK, im Auslieferungsumfang zur Verfügung. Alle drei beinhalten Ausschreibungstexte von über 180 Herstellern bzw. Produkthanbietern – eine Liste aller Teilnehmer finden Sie [hier](#).

Die eigens für den Österreichischen Industriestandard angepasste Programmoberfläche zeichnet sich durch ein reduziertes und leicht verständliches Design aus.



Abb.1: Oberfläche des Österreichischen Industriestandard

## Das Firmen-Suchregister

Neben den Positionen der Ergänzungs-Leistungsbeschreibungen stehen im Firmen-Suchregister herstellerspezifische Ausschreibungstexte von über 180 Anbietern zur Verfügung. Mit Hilfe des Firmen-Suchregisters gestaltet sich die Suche nach spezifischen Ausschreibungstexten äußerst einfach, da hierbei alle vorhandenen Produkte eines gewählten Herstellers übersichtlich angezeigt werden und so in ein Leistungsverzeichnis übernommen werden können. Alternativ können diese Texte auch innerhalb der regulären LB gesucht werden, da sie der genormten LB-Systematik entsprechend integriert sind.

Für die Suche nach Firmentexten gibt es eine übersichtliche Auswahl nach Leistungsgruppen und Herstellern bzw. Produktanbietern (z.B. Hochbau).

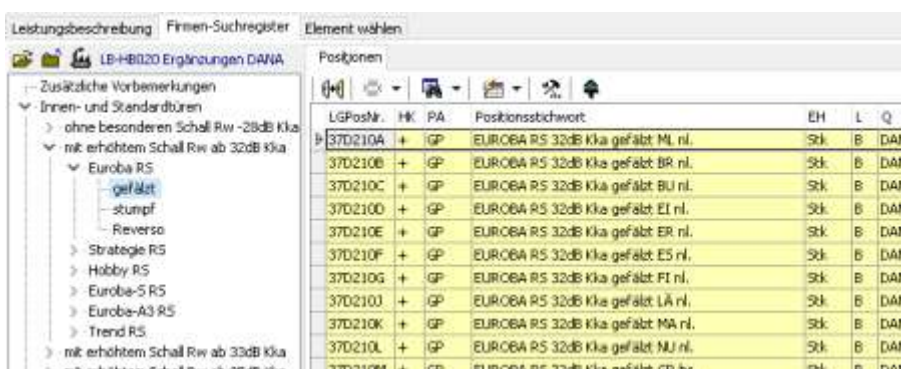
Nach getroffener Wahl...



The screenshot shows the 'Firmen-Suchregister' interface. On the left, there is a list of 'Leistungsgruppen' (Performance Groups) with 'Alle Leistungsgruppen' selected. On the right, there is a grid of 'Anbieter' (Suppliers) logos, including brands like ACCO, AVI, COSENTINO, FORMILAS, ISOLITH, Roto, VELOX, FDT, LUBO, JAKO, eurocol, interroom, Optocork, ROCKWOOL, Europerl, VELOX, ADLER, BAUDER, domakobas, Porbo, TEB, SPIN, PCI, SATTEL, STEINBACH, weber, ANKERHÖHN, BIRDAU, Lohr, FRIEDL, PENEFOR, SBG, eto, ALUFUS-OT, BRAMAC, ECLIZE, GRUNDIG, KNAUF, Promat, SCHWABER, CAROTEX, Wienerberger, HA, BAUSTOFF, eternit, Gerflor, KURTEX, RALFIX, Schöck, ISOVER, YATONG, Armstrong, BUSSEK, EVVA, EG, RHEINZINK, SCHREIBER, TONDACH, ASSA-ABLOY, Cemix, FAKRO, Inelopal, liapor, Rigips, burbest, AMSTROTHERM, Ceresit, terracell, HEBERMAN, LS-TECHNIK, RIMA, SLAVONIA, and TROCAL.

Abb.2: Suchregisterauswahl

... werden die jeweiligen Positionen im Firmen-Suchregister angezeigt.



The screenshot shows the 'Firmen-Suchregister' interface with a specific search result. On the left, there is a list of 'Leistungsbeschreibungen' (Performance Descriptions) with 'Innen- und Standardtüren' selected. On the right, there is a table of 'Positionen' (Positions) with columns for 'LGPosNr.', 'HK', 'PA', 'Positionsbuchwort', 'EH', 'L', and 'Q'.

LGPosNr.	HK	PA	Positionsbuchwort	EH	L	Q
37D210A	+	GP	EUROBA R5 32dB Kka gefärbt ML nl.	Stk.	B	DAN
37D210B	+	GP	EUROBA R5 32dB Kka gefärbt BR nl.	Stk.	B	DAN
37D210C	+	GP	EUROBA R5 32dB Kka gefärbt BU nl.	Stk.	B	DAN
37D210D	+	GP	EUROBA R5 32dB Kka gefärbt EI nl.	Stk.	B	DAN
37D210E	+	GP	EUROBA R5 32dB Kka gefärbt ER nl.	Stk.	B	DAN
37D210F	+	GP	EUROBA R5 32dB Kka gefärbt ES nl.	Stk.	B	DAN
37D210G	+	GP	EUROBA R5 32dB Kka gefärbt FI nl.	Stk.	B	DAN
37D210J	+	GP	EUROBA R5 32dB Kka gefärbt LA nl.	Stk.	B	DAN
37D210K	+	GP	EUROBA R5 32dB Kka gefärbt MA nl.	Stk.	B	DAN
37D210L	+	GP	EUROBA R5 32dB Kka gefärbt MJ nl.	Stk.	B	DAN
37D210M	+	GP	EUROBA R5 32dB Kka gefärbt GR bs.	Stk.	B	DAN

Abb.3: Firmen-Suchregister

Viele Produktgruppen des Firmen-Suchregisters sind mit aussagekräftigen Grafiken und Abbildungen versehen, die die Suche nach dem geeigneten Produkt zusätzlich vereinfachen.

z.B.

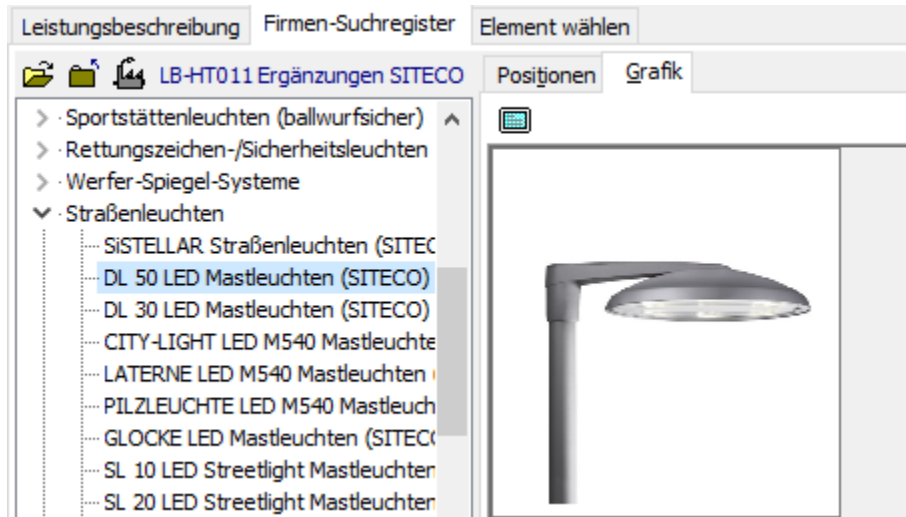
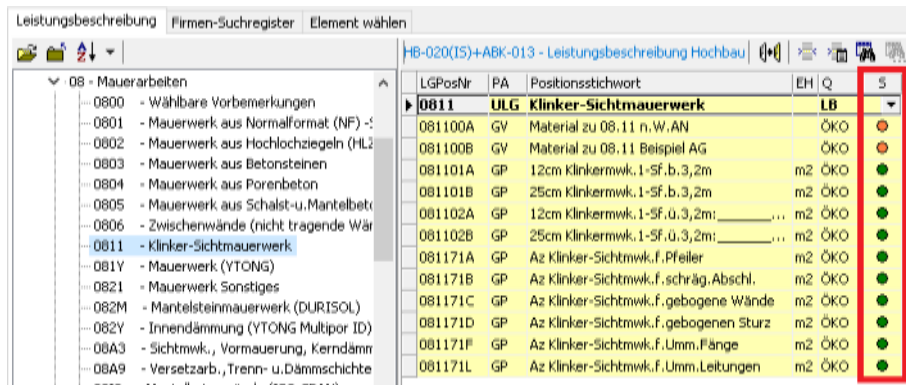


Abb.4: Abbildung zu Produktgruppe

### Positionen und Vorbemerkungen mit ökologischen Kriterien

Weiters stehen für die LB-Hochbau Vorbemerkungen zu ökologischen Kriterien sowie eine Vielzahl an ökologisch bewerteten Positionen der Standard-Leistungsbeschreibung zur Verfügung.

Anhand dieser Bewertung lässt sich erkennen, ob eine Leistung bzw. Position den ökologischen Kriterien entspricht, oder deren Auswahl eher zu vermeiden ist.

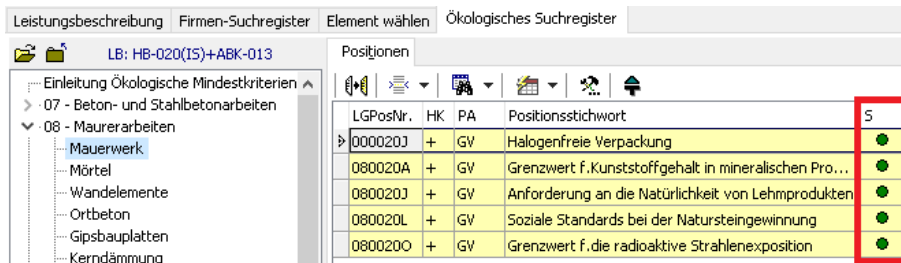


LGPosNr	PA	Positionsstichwort	EH	Q	S
0811	ULG	Klinker-Sichtmauerwerk		LB	
081100A	GV	Material zu 08.11 n.W.AN		ÖKO	●
081100B	GV	Material zu 08.11 Beispiel AG		ÖKO	●
081101A	GP	12cm Klinkermwk. 1-Sf. b. 3,2m	m2	ÖKO	●
081101B	GP	25cm Klinkermwk. 1-Sf. b. 3,2m	m2	ÖKO	●
081102A	GP	12cm Klinkermwk. 1-Sf. ü. 3,2m; ...	m2	ÖKO	●
081102B	GP	25cm Klinkermwk. 1-Sf. ü. 3,2m; ...	m2	ÖKO	●
081171A	GP	Az Klinker-Sichtmwk.f. Pfeiler	m2	ÖKO	●
081171B	GP	Az Klinker-Sichtmwk.f. schräg. Abschl.	m2	ÖKO	●
081171C	GP	Az Klinker-Sichtmwk.f. gebogene Wände	m2	ÖKO	●
081171D	GP	Az Klinker-Sichtmwk.f. gebogenen Sturz	m2	ÖKO	●
081171F	GP	Az Klinker-Sichtmwk.f. Umm. Fänge	m2	ÖKO	●
081171L	GP	Az Klinker-Sichtmwk.f. Umm. Leitungen	m2	ÖKO	●

Abb.5: Ökologisch bewertete Positionen der LB Hochbau

Zusätzlich kann für die LB-Hochbau das Register „Ökologisches Suchregister“ mit Hilfe der entsprechenden Schaltfläche eingeblendet werden. Hier sind Positionen nicht nach Leistungsgruppen, sondern nach Produktgruppen sortiert.

Damit wird die Suche nach den gewünschten Positionen zum Kinderspiel!



### Abb.6: Ökologisches Suchregister

#### Kriterien zur Bestbieterermittlung

Seit März 2016 müssen öffentliche Stellen Bauaufträge (mit einem geschätzten Auftragswert von mehr als 1 Million Euro) nach dem Bestbieterprinzip ausschreiben. Neben dem Preis ist zumindest ein weiteres Zuschlagskriterium in den Ausschreibungsunterlagen anzugeben. Welche Kriterien bei einer Ausschreibung konkret eingesetzt und wie sie zueinander gewichtet werden, obliegt dem Auftraggeber.

Der von der Sozialpartner-Initiative "FAIRE VERGABEN sichern Arbeitsplätze" ins Leben gerufene Bestbieterkriterienkatalog bewirkt eine gute Orientierung in diesem komplexen Themengebiet. Den Praxisbezug stellt ib-data/ABK durch Herausgabe dieses Bestbieterkriterienkatalogs als Ergänzungs-Leistungsbeschreibung für die LB-Hochbau her.

Diese Ausschreibungstexte entsprechen inhaltlich dem Bestbieterkatalog mit 13 qualitativen Zuschlagskriterien und Berechnungsmodellen. Zusätzlich berücksichtigen sie die Systematik der LB-Hochbau und folgen den Bestimmungen der ÖNORM A2063.

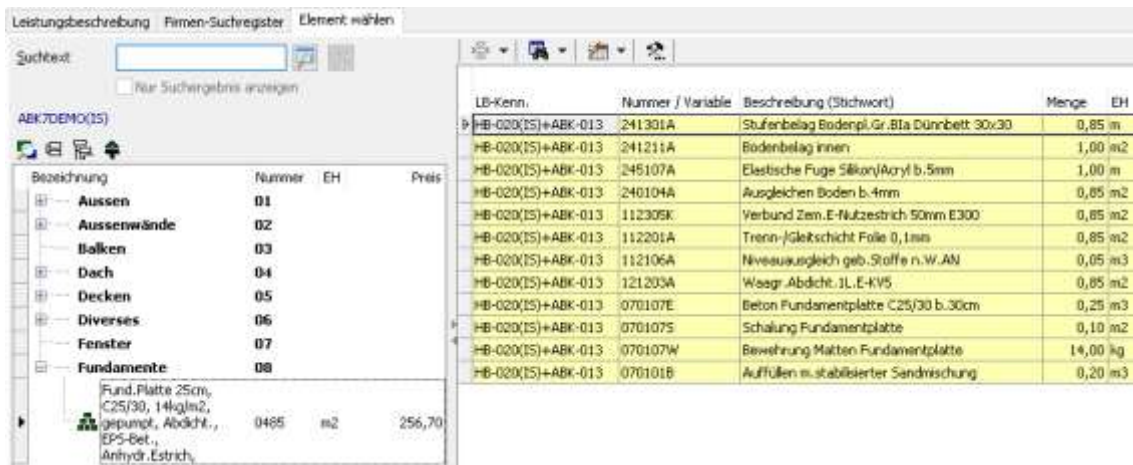
#### Elemente

Eine Neuerung in der Ausgabe 2017 stellen Muster-Elementkataloge dar. Elemente in diesen Katalogen bilden grundsätzlich Sets von Positionen ab, die bspw. einen konkreten Bauteilaufbau mitsamt anteiliger Mengen beschreiben.

Wird ein solches Element ausgewählt, so werden alle darin enthaltenen Positionen in das Leistungsverzeichnis automatisch übernommen. Die jeweiligen Positionsmengen werden dann ebenfalls automatisch aus der Elementmenge und der anteiligen Menge ausmultipliziert.

In der ABK7-Vollversion ist diese Funktion bereits seit dem Jahresrelease 2017 verfügbar; eine detailliertere Beschreibung finden Sie in der Tipps und Tricks-Ausgabe vom [Februar 2017](#).

In der Industriestandard-Ausgabe 2017 finden sich zwei Demo-Elementkataloge, die zur Veranschaulichung dieser Funktion dienen.



LB-Kenn.	Nummer / Variable	Beschreibung (Stichwort)	Menge	EH
HB-020(15)+ABK-013	241301A	Stufenbelag Bodenpl.Gr.Bla Dünnbett 30x30	0,85	m
HB-020(15)+ABK-013	241211A	Bodenbelag innen	1,00	m2
HB-020(15)+ABK-013	245107A	Elastische Fuge Silikon/Acryl b.5mm	1,00	m
HB-020(15)+ABK-013	240104A	Ausgleichen Boden b.4mm	0,85	m2
HB-020(15)+ABK-013	112305K	Verbund Zem.E-Nutzestrich 50mm E300	0,85	m2
HB-020(15)+ABK-013	112201A	Trenn-/Gleitschicht Folie 0,1mm	0,85	m2
HB-020(15)+ABK-013	112106A	Niveauegleich geb.Stoffe n.W.AN	0,05	m3
HB-020(15)+ABK-013	121203A	Waagr.Abdicht. 1L.E-KV5	0,85	m2
HB-020(15)+ABK-013	070107E	Beton Fundamentplatte C25/30 b.30cm	0,25	m3
HB-020(15)+ABK-013	070107S	Schalung Fundamentplatte	0,10	m2
HB-020(15)+ABK-013	070107W	Bewehrung Maltten Fundamentplatte	14,00	kg
HB-020(15)+ABK-013	070101B	Auffüllen m.stab.lierter Sandrischung	0,20	m3

Abb.7: Elementauswahl

## Fazit

Der Österreichische Industriestandard ist ein kostenloses, bewährtes Tool zur Erstellung von Ausschreibungs-Leistungsverzeichnissen, das es auch Herstellern bzw. Produktanbietern ermöglicht, ihre Produkte zu bewerben, den Planer-Support zu unterstützen und die Marktpräsenz zu erhöhen.

Sind Sie **Ausschreiber** und möchten Sie in den Genuss dieses Werkzeuges kommen?

Dann registrieren Sie sich [hier](#) für den Bezug des Österreichischen Industriestandards.

Sind Sie **Hersteller bzw. Produktanbieter** und möchten Sie Ihre Produkte im Österreichischen Industriestandard präsentieren?

Dann finden Sie [hier](#) weiterführende Informationen.

Für weiterführende Produktinformationen zu diesem Thema oder auch anderen ABK-Bausteinen, Packages sowie individuelle Beratung steht Ihnen Ihr [lokales ABK-Kundenzentrum](#) jederzeit gerne zur Verfügung. Kontaktieren Sie uns. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

**WIR WÜNSCHEN IHNEN GUTES GELINGEN UND VIEL ERFOLG BEI DER ARBEIT MIT ABK!**