

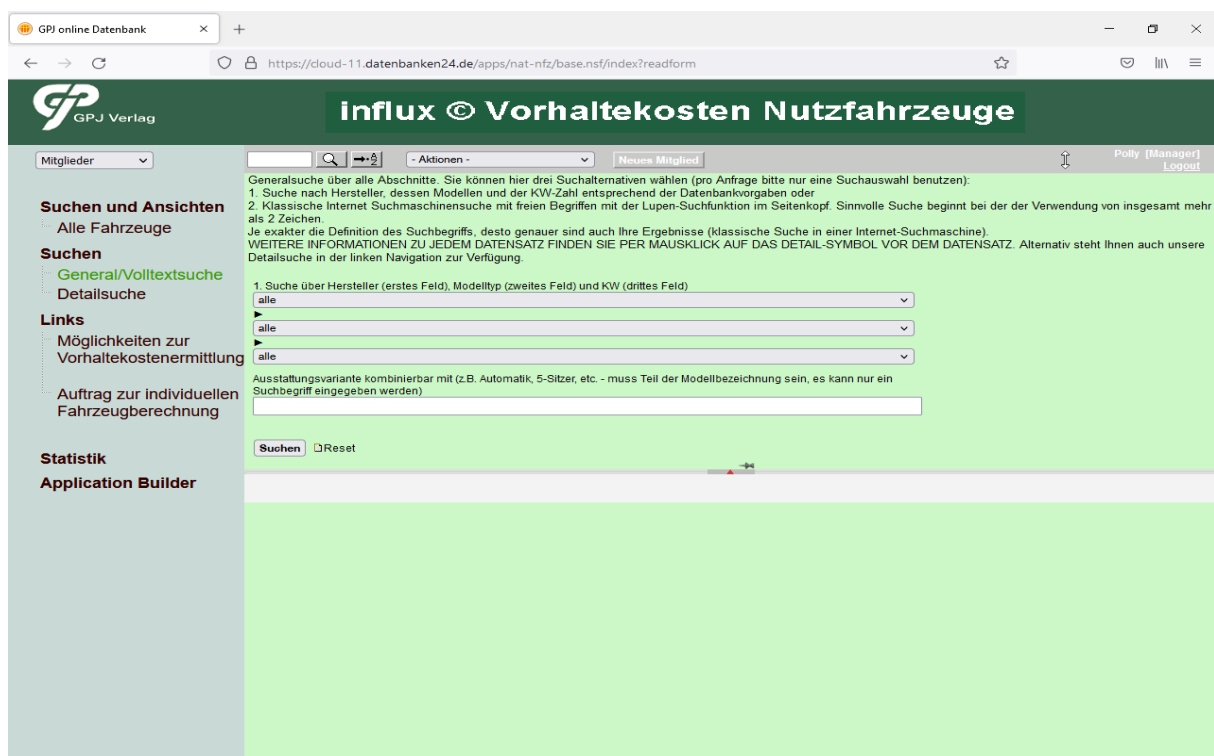
# Influx-online Datenbank „Vorhaltekosten Nutzfahrzeuge“

## Beispielhafte Darstellungen und Ansichten

Die influx online-Datenbank „Vorhaltekosten Nutzfahrzeuge“ ermöglicht dem Benutzer die online-Recherche der Vorhaltekosten von rund 10.000 gewerblichen Transportern, Lkw., Aufbauten und landwirtschaftlichen Nutzfahrzeugen.

Sie benötigen lediglich einen Rechner mit Internet-Zugang und einen Standard-Browser. Nach dem Erwerb der Lizenz erhalten Sie von uns mit Ihrer Rechnung die Zugangsdaten und können sich über den Login auf unserer Website einloggen.

Nach dem Login befinden Sie sich im Hauptmenü der Anwendung:



The screenshot shows a web browser window with the URL <https://cloud-11.datenbanken24.de/apps/nat-nfz/base.nsf/index?readform>. The page title is "influx © Vorhaltekosten Nutzfahrzeuge". The interface includes a search bar, a navigation menu on the left, and a search form with three dropdown menus for manufacturer, model type, and kW. The search form is currently set to "alle" for all three criteria. Below the search form, there is a "Suchen" button and a "Reset" link. The page also features a "Mitglieder" dropdown, a "Neues Mitglied" button, and a "Logout" link for the user "Poly [Manager]".

Hier bieten wir zwei alternative Suchfunktionen in Form einer Generalsuche an.

### **Fahrzeugsuche über Hersteller, Modelltyp und KW**

Sie wählen einfach im ersten Feld den Hersteller, im zweiten Suchfeld den Fahrzeugtyp und im dritten Feld die KW-Zahl zu Ihrer Fahrzeugsuche aus.

Anschließend erhalten Sie eine Liste der vorhandenen Fahrzeuge zu Ihrer Suchanfrage und wählen unter den angezeigten Treffern aus.

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://cloud-11.datenbanken24.de/apps/nat-nfz/base.nsf/index?readform>. The page title is "influx © Vorhaltekosten Nutzfahrzeuge". The left sidebar contains navigation options: "Suchen und Ansichten", "Suchen", "Links", and "Statistik". The main content area shows search instructions and a search form with dropdown menus for "DAF", "LF", and "118". Below the search form, there are two search results, each with a checkbox and a list of details including model, kW, and various cost metrics.

Suchergebnis	Modell	KW	Aufbau	Motor	Vorhaltekosten in EUR/Tag im Güterverkehr 5J Nutzungsdauer 250 Tage Einsatzzeit	Vorhaltekosten in EUR/Tag im Güterverkehr 7J Nutzungsdauer 250 Tage Einsatzzeit	Vorhaltekosten in EUR/Tag im Werkverkehr 5 J Nutzungsdauer 250 Tage Einsatzzeit	Vorhaltekosten in EUR/Tag im Werkverkehr 7J Nutzungsdauer 250 Tage Einsatzzeit
<input type="checkbox"/>	LF 45.160 FA BL E08 Day Cab Fgst. BL 4,35 Nutzlast 4x2	118	Fahrgestell	Diesel	61,5	57,52	52,19	46,57
<input type="checkbox"/>	LF 45.160 FA BL E08 Day Cab Fgst. BL 4,32 Nutzlast 4x2	118	Fahrgestell	Diesel	61,5	57,52	52,19	46,57

In der Ergebnisliste Ihrer Suche werden bereits die Vorhaltekosten für gewerblichen Güterverkehr und Werkverkehr bei einer Einsatzdauer von 250 Tagen pro Kalenderjahr ausgewiesen.

Mit einem Klick auf das gewünschte Modell erhalten Sie die Vorhaltekosten zu jedem Fahrzeug. Dabei werden die Vorhaltekosten für die Nutzungsarten „Werkverkehr“ (einschließlich Umzugsverkehr) und „gewerblicher Güterverkehr“ ausgewiesen. Weiter wird unterschieden zwischen einer jährlichen Einsatzdauer von 250 und 365 Einsatztagen pro Jahr, sowie einer Nutzungsdauer von fünf und sieben Jahren:

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://cloud-11.datenbanken24.de/apps/nat-nfz/base.nsf/index?readform>. The page title is "influx © Vorhaltekosten Nutzfahrzeuge". The interface includes a search bar, navigation buttons, and a sidebar with sections like "Suchen und Ansichten", "Suchen", "Links", "Statistik", and "Application Builder".

Detailanzeige		Nutzfahrzeuge
Hersteller		DAF
Modell		LF 45.160 FA BL E08 Day Cab Fgst. BL 4,35 Nutzlast 4x2
Modell Hergestellt seit		
Türenzahl		2
Anzahl der Achsen		2
Zulässiges Gesamtgewicht in t		12,00
Aufbau		Fahrgestell
Motor		Diesel
KW		118
ccm Hubraum		4500
VorhW5J250T - Vorhaltekosten in EURO/Tag für Nutzung im Werkverkehr Nutzungsdauer 5 Jahre Einsatzzeit 250 Tage pro Jahr		52,19
VorhW7J250T - Vorhaltekosten in EURO/Tag für Nutzung im Werkverkehr Nutzungsdauer 7 Jahre Einsatzzeit 250 Tage pro Jahr		46,57
VorhW5J365T - Vorhaltekosten in EURO/Tag für Nutzung im Werkverkehr Nutzungsdauer 5 Jahre Einsatzzeit 365 Tage pro Jahr		35,75
VorhW7J365T - Vorhaltekosten in EURO/Tag für Nutzung im Werkverkehr Nutzungsdauer 7 Jahre Einsatzzeit 365 Tage pro Jahr		31,6
VorhG5J250T - Vorhaltekosten in EURO/Tag für Nutzung im Güterverkehr Nutzungsdauer 5 Jahre Einsatzzeit 250 Tage pro Jahr		61,5
VorhG7J250T - Vorhaltekosten in EURO/Tag für Nutzung im Güterverkehr Nutzungsdauer 7 Jahre Einsatzzeit 250 Tage pro Jahr		57,52
VorhG5J365T - Vorhaltekosten in EURO/Tag für Nutzung im Güterverkehr Nutzungsdauer 5 Jahre Einsatzzeit 365 Tage pro Jahr		42,12
VorhG7J365T - Vorhaltekosten in EURO/Tag für Nutzung im Güterverkehr Nutzungsdauer 7 Jahre Einsatzzeit 365 Tage pro Jahr		37,98
Modelltyp		LF
Hersteller ▶ Modelltyp ▶ KW		DAF ▶ LF ▶ 118

Die Detailsuche ermöglicht die Recherche nach nahezu sämtlichen Motor- und Karosserievarianten:

The screenshot shows the 'influx © Vorhaltekosten Nutzfahrzeuge' website. The search results are as follows:

Relevanz	50	1 - 50	51 - 56	(von insgesamt 56 Treffern)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Modell: Ducato Maxi 35 2.3 L4H1 Doppelkabine 160 Kipper	KW: 118	Kipper
		Aufbau: Kipper	Motor: Diesel	
		Vorhaltekosten in EUR/Tag im Güterverkehr 5J Nutzungsdauer 250 Tage Einsatzzeit: 39,58		
		Vorhaltekosten in EUR/Tag im Güterverkehr 7J Nutzungsdauer 250 Tage Einsatzzeit: 36,78		
		Vorhaltekosten in EUR/Tag im Werkverkehr 5 J Nutzungsdauer 250 Tage Einsatzzeit: 36,97		
		Vorhaltekosten in EUR/Tag im Werkverkehr 7J Nutzungsdauer 250 Tage Einsatzzeit: 33,02		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Modell: Ducato 33 2.3 140 Multijet Dreiseitenkipper L1, Bordwände 3-seitig abklappbar, C	KW: 103	Kipper
		Aufbau: Kipper	Motor: Diesel	
		Vorhaltekosten in EUR/Tag im Güterverkehr 5J Nutzungsdauer 250 Tage Einsatzzeit: 38,25		
		Vorhaltekosten in EUR/Tag im Güterverkehr 7J Nutzungsdauer 250 Tage Einsatzzeit: 35,6		
		Vorhaltekosten in EUR/Tag im Werkverkehr 5 J Nutzungsdauer 250 Tage Einsatzzeit: 35,64		
		Vorhaltekosten in EUR/Tag im Werkverkehr 7J Nutzungsdauer 250 Tage Einsatzzeit: 31,9		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Modell: Ducato Maxi 35 2.3 160 Multijet Dreiseitenkipper L4, Bordwände 3-seitig abklapp	KW: 118	Kipper
		Aufbau: Kipper	Motor: Diesel	

Zusätzlich können Sie selbstverständlich entsprechend einer **klassischen Suchmaschinensuche** nach Ihrem Fahrzeug recherchieren und hier einfach über das Lupen-Suchfeld Hersteller, Modell, KW-Zahl, Aufbau, etc eingeben.

Suchergebnisse können Sie einfach ausdrucken und Ihren Schriftsätzen beifügen.

## Fahrzeugkonfiguration nicht gefunden – und nun?

Fahrzeugkonfigurationen sind vor allem im Bereich der Nutzfahrzeuge oft sehr individuell. Wenn Sie das gesuchte Fahrzeug nicht in der Datenbank finden können, suchen Sie einfach nach dem Fahrgestell und dem zugehörigen Aufbau:

Sie suchen einen speziellen Kühltransporter, der in der Datenbank nicht zu finden ist. Suchen Sie z.B. in der Detailsuche nach dem Fahrgestell des Fahrzeugs in der Datenbank:

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://cloud-11.datenbanken24.de/apps/nat-nfz/base.nsf/index?readform>. The page title is "influx © Vorhaltekosten Nutzfahrzeuge". The search criteria are: Abschnitt: Nutzfahrzeuge, KW: 270, Hersteller: DAF, Aufbau: Fahrgestell. The search results are displayed in a table with 20 total hits.

Modell:	KW:	Aufbau:	Motor:	Vorhaltekosten in EUR/Tag im Güterverkehr 5J Nutzungsdauer 250 Tage Einsatzzeit:	Vorhaltekosten in EUR/Tag im Güterverkehr 7J Nutzungsdauer 250 Tage Einsatzzeit:	Vorhaltekosten in EUR/Tag im Werkverkehr 5 J Nutzungsdauer 250 Tage Einsatzzeit:	Vorhaltekosten in EUR/Tag im Werkverkehr 7J Nutzungsdauer 250 Tage Einsatzzeit:
CF 370 MX-11 FA 4x2 Low Deck	270	Fahrgestell	Diesel	100,26	92,57	92,87	82
CF 370 MX-11 FAQ 8x2	270	Fahrgestell	Diesel	104,17	96,03	96,77	85,27
CF 370 MX-11 FAX 8x2	270	Fahrgestell	Diesel	104,17	96,03	96,77	85,27

Suchen Sie nun über die Generalsuche mit dem Hersteller = „Aufbauten“ nach einem passenden Aufbau:

The screenshot shows the search interface for 'influx © Vorhaltekosten Nutzfahrzeuge'. The search criteria are set to 'Aufbauten'. The results are as follows:

Modell:	Kühler bzw. Tiefkühler Preissegment
KW	Kühler bzw. Tiefkühler Preissegment von 30001 bis 35000 EUR
Aufbau:	0
Motor:	Kühler bzw. Tiefkühler
Vorhaltekosten in EUR/Tag im Güterverkehr 5J Nutzungsdauer 250 Tage Einsatzzeit	29,58
Vorhaltekosten in EUR/Tag im Güterverkehr 7J Nutzungsdauer 250 Tage Einsatzzeit	26,93
Vorhaltekosten in EUR/Tag im Werkverkehr 5 J Nutzungsdauer 250 Tage Einsatzzeit	28,77
Vorhaltekosten in EUR/Tag im Werkverkehr 7J Nutzungsdauer 250 Tage Einsatzzeit	25,03
Modell:	Kühler bzw. Tiefkühler Preissegment von 70001 bis 100000 EUR
KW	0
Aufbau:	Kühler bzw. Tiefkühler
Motor:	Kühler bzw. Tiefkühler
Vorhaltekosten in EUR/Tag im Güterverkehr 5J Nutzungsdauer 250 Tage Einsatzzeit	72,61
Vorhaltekosten in EUR/Tag im Güterverkehr 7J Nutzungsdauer 250 Tage Einsatzzeit	65,03
Vorhaltekosten in EUR/Tag im Werkverkehr 5 J Nutzungsdauer 250 Tage Einsatzzeit	71,8
Vorhaltekosten in EUR/Tag im Werkverkehr 7J Nutzungsdauer 250 Tage Einsatzzeit	61,09

Wählen Sie nun den passenden Aufbau nach seinem zugehörigen Preissegment aus und addieren Sie nun die für das Fahrzeug relevanten Vorhaltekosten von Aufbau und Fahrgestell, um die gesamten Vorhaltekosten für das Fahrzeug zu ermitteln.

Sollten Sie dennoch ein Fahrzeug nicht ermitteln können, berechnen wir für unsere Kunden mit einem gültigen Datenbankzugang zur online-Datenbank „influx Vorhaltekosten Nutzfahrzeuge“ während der Zugangslaufzeit zwei Fahrzeuge ohne Berechnung. Jede weitere Fahrzeugkalkulation berechnen wir mit EUR 30,- zzgl. ges. MwSt..