

# Entscheidungsarten\_Lookup

Spalte	Typ	Null	Standard	Kommentare
Entscheidungsart_ID <i>(Primärschlüssel)</i>	int	Nein		
Bezeichnung	varchar(100)	Nein		
Erläuterung	text	Ja	<i>NULL</i>	

## Indizes

Schlüsselname	Typ	Unique	Gepackt	Spalte	Kardinalität	Kollation	Null	Kommentar
PRIMARY	BTREE	Ja	Nein	Entscheidungsart_ID	0	A	Nein	
UK_Entscheidungsart_Bezeichnung	BTREE	Ja	Nein	Bezeichnung	0	A	Nein	

# ErgebnisProfile

Spalte	Typ	Null	Standard	Kommentare
ErgebnisProfil_ID_Referenz <i>(Primärschlüssel)</i>	varchar(255)	Nein		
FK_Einheit_ID <i>(Primärschlüssel)</i>	varchar(255)	Nein		Zu welcher Simulationseinheit dieses Profil gehört (optional, wenn IDs global eindeutig sein sollen)
Profil_Name	varchar(100)	Nein		
Entscheidungstext_Kurz_Vorlage	text	Ja	<i>NULL</i>	
Art_der_Entscheidung_Anzeige_Text	varchar(100)	Ja	<i>NULL</i>	
Einleitungstext_Begrueundung_Vorlage	text	Ja	<i>NULL</i>	
Begrueundung_Dynamische_Parameter_Liste	json	Ja	<i>NULL</i>	JSON Array von Parameter_IDs
Spezifischer_Ergaenzungstext_Begrueundung_Vorlage	text	Ja	<i>NULL</i>	
Abschlusstext_Begrueundung_Vorlage	text	Ja	<i>NULL</i>	

## Indizes

Schlüsselname	Typ	Unique	Gepackt	Spalte	Kardinalität	Kollation	Null	Kommentar
PRIMARY	BTREE	Ja	Nein	ErgebnisProfil_ID_Referenz	176	A	Nein	
				FK_Einheit_ID	176	A	Nein	

Schlüsselname	Typ	Unique	Gepackt	Spalte	Kardinalität	Kollation	Null	Kommentar
FK_ErgebnisProfile_SimulationsEinheit	BTREE	Nein	Nein	FK_Einheit_ID	52	A	Nein	

## Parameter

Spalte	Typ	Null	Standard	Kommentare
Parameter_ID <i>(Primärschlüssel)</i>	varchar(255)	Nein		
FK_Einheit_ID	varchar(255)	Nein		
Parameter_Name	varchar(255)	Ja	<i>NULL</i>	
Reihenfolge_Anzeige	int	Nein		
IstGrundvoraussetzung	tinyint(1)	Ja	0	True, wenn Parameter eine Grundvoraussetzung darstellt, deren Nichterfüllung weitere Prüfungen i.d.R. obsolet macht.
AnzeigeBedingungJSON	text	Ja	<i>NULL</i>	JSON-Array von Bedingungen (Referenz_Parameter_ID, Operator, Wert), die erfüllt sein müssen, damit dieser Parameter angezeigt wird.
KonklusiveAntwortenInfoJSON	text	Ja	<i>NULL</i>	JSON-Array mit Infos zu konklusiven Antworten (Wert, Typ, Hinweistexte)
Fragetext	text	Nein		
Antworttyp	varchar(20)	Nein		z.B. JaNein, AuswahlEinfach, TextfeldKurz
Begleittext	text	Ja	<i>NULL</i>	
Normbezug_Detail_Parameter	varchar(255)	Ja	<i>NULL</i>	
Verweis_Normen_Info_Parameter	varchar(512)	Ja	<i>NULL</i>	
FK_Verlinkte_SimulationsEinheit_ID	varchar(255)	Ja	<i>NULL</i>	
Verlinkung_Platzhalter_Text	varchar(255)	Ja	<i>NULL</i>	Speichert den von der KI vorgeschlagenen Text für eine verlinkte Norm, wenn die FK_Verlinkte_SimulationsEinheit_ID noch nicht aufgelöst werden kann.
Text_Erfuellt_Pro	text	Ja	<i>NULL</i>	
Text_NichtErfuellt_Contra	text	Ja	<i>NULL</i>	

## Indizes

Schlüsselname	Typ	Unique	Gepackt	Spalte	Kardinalität	Kollation	Null	Kommentar
PRIMARY	BTREE	Ja	Nein	Parameter_ID	196	A	Nein	
FK_Parameter_SimulationsEinheit	BTREE	Nein	Nein	FK_Einheit_ID	55	A	Nein	
FK_Parameter_VerlinkteEinheit	BTREE	Nein	Nein	FK_Verlinkte_SimulationsEinheit_ID	1	A	Ja	

# Parameter\_Antwortoptionen

Spalte	Typ	Null	Standard	Kommentare
Option_ID <i>(Primärschlüssel)</i>	int	Nein		
FK_Parameter_ID	varchar(255)	Nein		
Option_Text	varchar(512)	Nein		
Option_Wert_Intern	varchar(100)	Nein		
Reihenfolge	int	Nein		

## Indizes

Schlüsselname	Typ	Unique	Gepackt	Spalte	Kardinalität	Kollation	Null	Kommentar
PRIMARY	BTREE	Ja	Nein	Option_ID	140	A	Nein	
UK_ParameterOption_ParamID_WertIntern	BTREE	Ja	Nein	FK_Parameter_ID	39	A	Nein	
				Option_Wert_Intern	140	A	Nein	

# QualitaetsAudits

Spalte	Typ	Null	Standard	Kommentare
AuditID <i>(Primärschlüssel)</i>	int	Nein		
FK_Einheit_ID	varchar(255)	Nein		
Audit_Timestamp	datetime	Nein	CURRENT_TIMESTAMP	
Gesamtscore	decimal(4,2)	Ja	<i>NULL</i>	
Gesamtfazit	text	Ja	<i>NULL</i>	
P5_Prompt_Text	longtext	Ja	<i>NULL</i>	
P5_Response_JSON	json	Ja	<i>NULL</i>	

## Indizes

Schlüsselname	Typ	Unique	Gepackt	Spalte	Kardinalität	Kollation	Null	Kommentar
PRIMARY	BTREE	Ja	Nein	AuditID	5	A	Nein	
FK_Audit_Einheit	BTREE	Nein	Nein	FK_Einheit_ID	5	A	Nein	

# QualitaetsAudit\_Detailbewertungen

Spalte	Typ	Null	Standard	Kommentare
DetailID <i>(Primärschlüssel)</i>	int	Nein		
FK_AuditID	int	Nein		
Kategorie	varchar(255)	Nein		
Score	int	Nein		
Begrundung	text	Ja	<i>NULL</i>	

## Indizes

Schlüsselname	Typ	Unique	Gepackt	Spalte	Kardinalität	Kollation	Null	Kommentar
PRIMARY	BTREE	Ja	Nein	DetailID	24	A	Nein	
FK_Detail_Audit	BTREE	Nein	Nein	FK_AuditID	8	A	Nein	

## RegelBedingungen

Spalte	Typ	Null	Standard	Kommentare
Bedingung_ID <i>(Primärschlüssel)</i>	int	Nein		
FK_Regel_ID	int	Nein		
FK_Parameter_ID	varchar(255)	Nein		
Operator	varchar(20)	Nein		
Erwarteter_Wert_Intern	varchar(100)	Ja	<i>NULL</i>	

## Indizes

Schlüsselname	Typ	Unique	Gepackt	Spalte	Kardinalität	Kollation	Null	Kommentar
PRIMARY	BTREE	Ja	Nein	Bedingung_ID	516	A	Nein	
FK_RegelBedingungen_Regel	BTREE	Nein	Nein	FK_Regel_ID	169	A	Nein	
FK_RegelBedingungen_Parameter	BTREE	Nein	Nein	FK_Parameter_ID	131	A	Nein	

## Regeln

Spalte	Typ	Null	Standard	Kommentare
Regel_ID <i>(Primärschlüssel)</i>	int	Nein		
FK_Regelwerk_ID	varchar(255)	Nein		
Regel_Name	varchar(255)	Nein		
Prioritaet	int	Nein		
FK_ErgebnisProfil_ID_Referenz	varchar(255)	Nein		

## Indizes

Schlüsselname	Typ	Unique	Gepackt	Spalte	Kardinalität	Kollation	Null	Kommentar
PRIMARY	BTREE	Ja	Nein	Regel_ID	194	A	Nein	
UK_Regel_Regelwerk_Prio	BTREE	Ja	Nein	FK_Regelwerk_ID	35	A	Nein	
				Prioritaet	194	A	Nein	
UK_Regel_Regelwerk_Name	BTREE	Ja	Nein	FK_Regelwerk_ID	35	A	Nein	
				Regel_Name (191)	194	A	Nein	
FK_Regeln_Regelwerk	BTREE	Nein	Nein	FK_Regelwerk_ID	35	A	Nein	
FK_Regeln_ErgebnisProfil	BTREE	Nein	Nein	FK_ErgebnisProfil_ID_Referenz	114	A	Nein	

## Regelwerke

Spalte	Typ	Null	Standard	Kommentare
Regelwerk_ID <i>(Primärschlüssel)</i>	varchar(255)	Nein		
FK_Einheit_ID	varchar(255)	Nein		
Beschreibung	varchar(255)	Ja	<i>NULL</i>	

## Indizes

Schlüsselname	Typ	Unique	Gepackt	Spalte	Kardinalität	Kollation	Null	Kommentar
PRIMARY	BTREE	Ja	Nein	Regelwerk_ID	42	A	Nein	
UK_Regelwerke_FK_Einheit_ID	BTREE	Ja	Nein	FK_Einheit_ID	42	A	Nein	

## SimulationsEinheiten

Spalte	Typ	Null	Standard	Kommentare
Einheit_ID <i>(Primärschlüssel)</i>	varchar(255)	Nein		
Gesetz	varchar(50)	Nein		
Gesetz_Vollname	varchar(500)	Ja	<i>NULL</i>	Vollständiger offizieller Name des Gesetzes, recherchiert durch KI
Gesetz_Aktueller_Stand	varchar(50)	Ja	<i>NULL</i>	Von KI recherchierter Stand (Datum) des Gesetzes
Paragraph	varchar(20)	Nein		
Paragraph_Offizielle_Bezeichnung	varchar(255)	Ja	<i>NULL</i>	Von KI recherchierte offizielle Bezeichnung/Überschrift des Paragraphen
Paragraf_Gesamtbeschreibung	text	Ja	<i>NULL</i>	Von KI recherchierte übergreifende Kurzbeschreibung des gesamten Paragraphen
Absatz	varchar(10)	Ja	<i>NULL</i>	
Satz	varchar(20)	Ja	<i>NULL</i>	
Kurzbeschreibung	varchar(512)	Nein		
Art_Rechtsfolge_Positiv_Typ	varchar(100)	Ja	<i>NULL</i>	
Gesetzestext_Referenz_Link	varchar(512)	Ja	<i>NULL</i>	
Gesetzestext_Zitat	text	Ja	<i>NULL</i>	
FK_Entscheidungsart_ID	int	Ja	<i>NULL</i>	
Ermessensleitlinien_Text	text	Ja	<i>NULL</i>	
Letzte_Aenderung_SimONA_Datum	date	Ja	<i>NULL</i>	
Version_SimONA	varchar(20)	Ja	<i>NULL</i>	
Prompt_Version	varchar(10)	Ja	v1	Version der verwendeten Prompts (v1, v2.5, etc.)

## Indizes

Schlüsselname	Typ	Unique	Gepackt	Spalte	Kardinalität	Kollation	Null	Kommentar
PRIMARY	BTREE	Ja	Nein	Einheit_ID	61	A	Nein	
FK_SimulationsEinheiten_Entscheidungsart	BTREE	Nein	Nein	FK_Entscheidungsart_ID	1	A	Ja	
IX_SimulationsEinheiten_Prompt_Version	BTREE	Nein	Nein	Prompt_Version	1	A	Ja	
IX_SimulationsEinheiten_Gesetz_Para_Version	BTREE	Nein	Nein	Gesetz	6	A	Nein	
				Paragraph	18	A	Nein	
				Absatz	60	A	Ja	
				Prompt_Version	60	A	Ja	