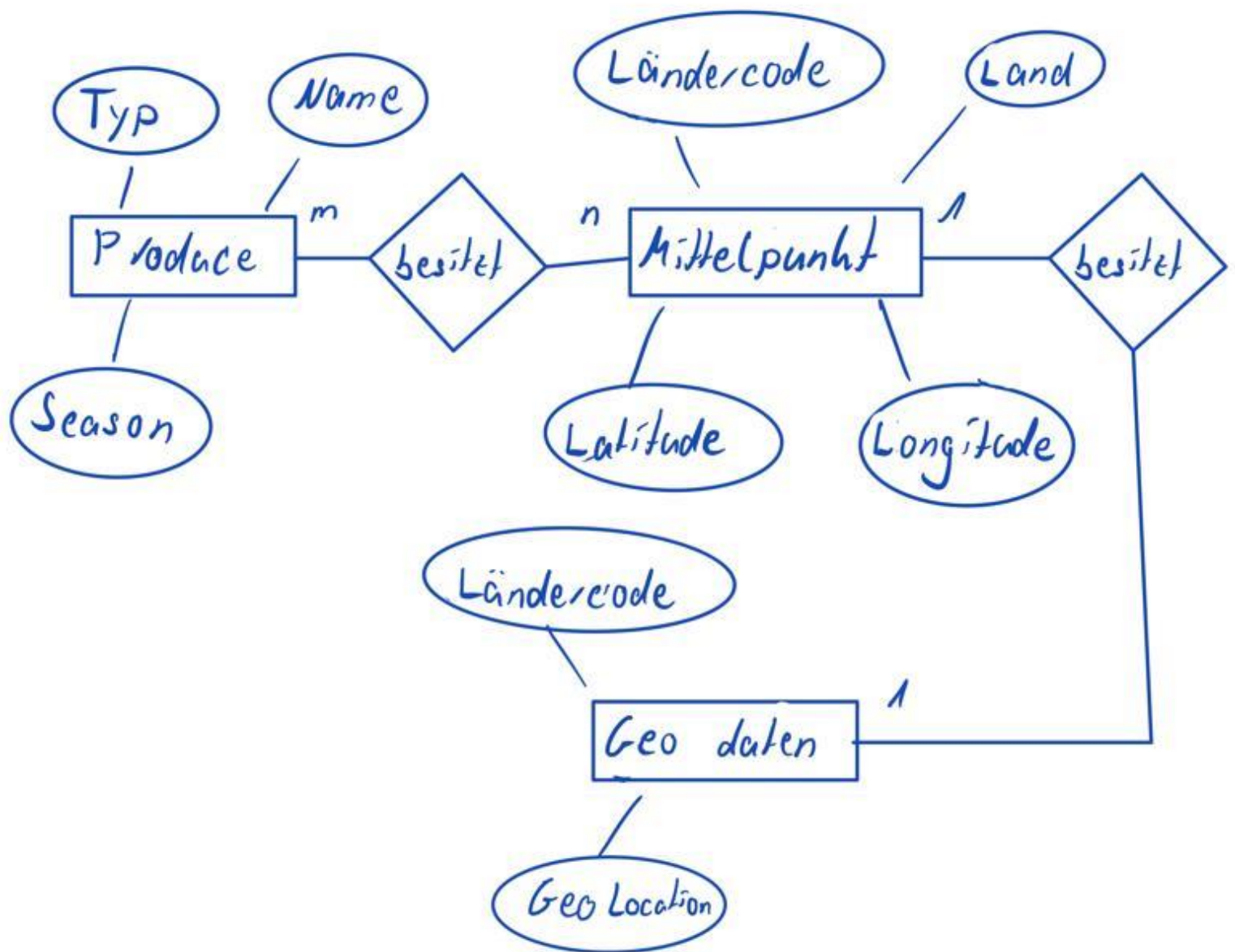


ERM zur Jet Set-Food Datenbank



Relationenmodell

produce (DatenbankMain)

Struktur Data Bedingungen Indizes Trigger DDL

Table name: produce WITHOUT ROWID

	Name	Datentyp	Primary Key	Foreign Key	Unique	Prüfung	Not NULL	Collate	Standardwert
1	typ	STRING							NULL
2	name	STRING							NULL
3	season	VARCHAR							NULL

Typ Name Details

mittelpunkt (DatenbankMain)

Struktur Data Bedingungen Indizes Trigger DDL

Table name: mittelpunkt WITHOUT ROWID

	Name	Datentyp	Primary Key	Foreign Key	Unique	Prüfung	Not NULL	Collate	Standardwert
1	laendercode	STRING							NULL
2	land	STRING							NULL
3	latitude	NUMERIC							NULL
4	longitude	NUMERIC							NULL

Typ Name Details

geo_daten (DatenbankMain)

Struktur Data Bedingungen Indizes Trigger DDL

Table name: geo_daten WITHOUT ROWID

	Name	Datentyp	Primary Key	Foreign Key	Unique	Prüfung	Not NULL	Collate	Standardwert
1	laendercode	STRING							NULL
2	geo_json	VARCHAR							NULL

Typ Name Details

REST Methodentabelle

Ressource	Methode	Semantik	Content (Type Res.)	Statuscode (Success)	URI
Produce	GET	Greift auf die Repräsentation der Listenressource Produce zu.	JSON	200 OK	/GET /produce
Produce Name	GET	Greift auf die Repräsentation der Einzelressource Produce eines individuellen Namens zu.	JSON	200 OK	/GET /produce/(name)
Mittelpunkt Ländercode	GET	Greift auf die Repräsentation der Einzelressource Mittelpunkt eines individuellen Ländercode zu.	JSON	200 OK	/GET/mittelpunkt/(laendercode)
Geo Daten Ländercode	GET	Greift auf die Repräsentation der Einzelressource Geo-Daten eines individuellen Ländercodes zu.	JSON	200 OK	/GET/geo_daten/(laendercode)