

Rangfolge

```
SELECT [ DISTINCT | ALL ]
FROM Tabelle [AS Alias]
JOIN .. ON
[WHERE]
[ GROUP BY]
[HAVING]
[ UNION [ALL] ]
[ ORDER BY]
```

ORDER BY

ASC Aufsteigend
(Standard)

DESC Absteigend

ORDER BY plz DESC,
name

Mengenoperationen

UNION Vereinigung

INTERSECT Durchschnitt -> Datensätze,
die in beiden Mengen
vorhanden sind

EXEPT / Differenz -> Alle die in
Minus Tabelle A, aber NICHT in
Tabelle B vorhanden sind

Aggregatfunktionen

COUNT(*) Anzahl

SUM(*) Summe

AVG(*) Durchschnitt

MIN() / MAX() Minimum / Maximum

VAR(*) Varianz

STDEV(*) Standardabweichung

WHERE

= < > <= WHERE id > 3

=> <>

BETWEEN WHERE id **BETWEEN** 40
AND 50

NOT WHERE ID **NOT BETWEEN**
BETWEEN 40 **AND** 50

LIKE WHERE name **LIKE** 'B%'

WHERE name **LIKE** '%alt%'

WHERE name **LIKE** '_eier'

ISNULL WHERE telefon **IS NULL**

WHERE telefon **IS NOT**
NULL

IN WHERE farbe **IN** ('Grün','-
Gelb')

WHERE farbe **IN** (SELECT
...)

NOT WHERE **NOT** (id >100)

AND WHERE id > 100 **AND** farbe =
'blau'

OR WHERE id < 100 **OR**
farbe='blau'

XOR True, wenn genau ein Wert
wahr und ein Wert falsch ist



By Suez87

cheatography.com/suez87/

Not published yet.

Last updated 10th May, 2016.

Page 1 of 1.

Sponsored by [Readable.com](https://readable.com)

Measure your website readability!

<https://readable.com>