

Beispiel Koordinate:

[http://localhost/linz_neu/XML_TRIP_REQUEST2?type_origin=coord
&name_origin=5448851:810583:NAV5](http://localhost/linz_neu/XML_TRIP_REQUEST2?type_origin=coord&name_origin=5448851:810583:NAV5) → WIFI, schnappt auf die
nächste Kante

[http://localhost/linz_neu/XML_TRIP_REQUEST2?type_origin=coord
&name_origin=5443851:812583:NAV5:Ein schöner Ort](http://localhost/linz_neu/XML_TRIP_REQUEST2?type_origin=coord&name_origin=5443851:812583:NAV5:Ein%20sch%C3%B6ner%20Ort)
→ Beliebige Koordinate mit Freitext (z.B. „Ein schöner Ort“)

Hinweis: Um eine Koordinate identifizieren zu können, müssen
(mindestens) x, y und das Koordinatensystem angegeben werden.

coordOutputFormat	MDV WGS84[DD.ddddd] <EPSG-Code>	<p>Dieser Parameter bestimmt das Ausgabeformat der Koordinaten. Standardmäßig wird das MDV-eigene Koordinatensystem <i>MDV</i> verwendet. Ebenfalls möglich ist die Wahl von <i>WGS 84</i> oder die Angabe eines <i>EPSG-Code</i>s <EPSG-Code>. Die Angabe des <i>EPSG-Code</i>s <EPSG-Code> erfolgt in folgendem Format: PROJ[+init=epsg:<Code>].</p> <p>Beispiel: coordOutputFormat=PROJ[+init=epsg:4326]</p>
coordOutputFormatTail	<Anzahl>	Standardmäßig werden die Koordinaten mit Nachkommastellen ausgegeben. Die Anzahl der Nachkommastellen kann durch den Wert <Anzahl> beschränkt werden. Ist der Wert 0, werden keine Nachkommastellen ausgegeben.

coordOutputFormat

Ausgabeformat der Koordinaten.

Werte: **MDV** | **WGS84[DD.ddddd]** | <EPSG-Code> (ab Version 9.17)

coordListOutputFormat

Ausgabe der Koordinaten als Liste von Elementen (*itdCoordinateBaseElemList*) oder String (*itdCoordinateList*).

Werte: **list**, string

Beispiel:

```
http://localhost/linz_neu/XML_TRIP_REQUEST2?locationServerActive=1&type_origin=any&name_origin=Landeskulturzentrum&type_destination=stopID&name_destination=60501200&computeMonomodalTripCar=1&itOptionsActive=1&coordListOutputFormat=list
```