

## Verschiedene Haltearten

### “normaler” Verkehrshalt:

### General traffic stop

```
<ocpTT ocpRef='ocp_DRAG' ocpType='stop'>
  <times scope='scheduled' arrival='12:30:32' departure='12:31:02' />
  <stopDescription commercial='true' stopOnRequest='false'>
    <stopTimes minimalTime='PT30S' />
  </stopDescription>
</ocpTT>
```

### Betriebshalt Infrastrukturbetreiber:

### Operational stop infrastructure

```
<ocpTT ocpRef='ocp_DKT' ocpType='stop'>
  <times scope='scheduled' arrival='12:51:25' departure='12:51:55' />
  <stopDescription commercial='false' operationalStopOrdered='false'>
    <stopTimes minimalTime='PT30S' />
  </stopDescription>
</ocpTT>
```

### Betriebshalt Fahrzeugbetreiber:

### Operational stop by TOC

```
<ocpTT ocpRef='ocp_DKT' trackInfo='3' ocpType='stop'>
  <times scope='scheduled' arrival='12:45:52' departure='12:59:18' />
  <stopDescription commercial='false' operationalStopOrdered='true'>
    <stopTimes minimalTime='PT30S' />
  </stopDescription>
</ocpTT>
```

```
<ocpTT ocpRef='ocp_DIG' ocpType='stop'>
  <times scope='scheduled' arrival='13:33:26' departure='13:33:56' />
  <stopDescription commercial='true' stopOnRequest='true'>
    <stopTimes minimalTime='PT12S' />
  </stopDescription>
</ocpTT>
```

### Halt nur zum Aussteigen:

### Stop to alight only

```
<ocpTT ocpRef='ocp_DN' ocpType='stop'>
  <times scope='scheduled' arrival='12:58:23' departure='13:00:23' />
  <stopDescription commercial='true' stopOnRequest='false' onOff='off'>
    <stopTimes minimalTime='PT2M0S' />
  </stopDescription>
</ocpTT>
```

Das Attribut **stopOnRequest** ist nur anzugeben, wenn **commercial=true** ist.

Das Attribut **operationalStopOrdered**<sup>1</sup> ist nur anzugeben, wenn **commercial=false** ist.

Es ist nicht vorgesehen, mehrere Haltearten gleichzeitig anzugeben. Entsprechend den Gepflogenheiten im Eisenbahnbetrieb gelten:

- Wenn Gründe für einen Verkehrs- und einen Betriebshalt gleichzeitig vorliegen, wird ein Verkehrshalt angegeben.
- Wenn ein Betriebshalt sowohl durch den Infrastrukturbetreiber als auch durch den Fahrzeugbetreiber erforderlich wird, wird er als Betriebshalt durch Fahrzeugbetreiber ausgewiesen (bestellter Betriebshalt).

Ein Bedarfshalt ist eine besondere Form des Verkehrshaltes.

<sup>1</sup> Das Attribut **operationalStopOrdered** wird mit RailML 2.2 eingeführt.