# 20003

### Konformitätsklasse

WMS1.1.1: INSPIRE Requirements Network Services WMS1.3.0: INSPIRE Requirements Network Services

#### Testfall

alle Testfälle, in denen auf HTTP Status Code geprüft wird

#### Fehler

Bei den Testfällen, in denen geprüft wird, ob der Server einen HTTP Status Code zurückliefert, enthält das Testskript einen Fehler, so dass Server, die bspw. auf einen GetMap-Request einen HTTP Status Code zurückliefert, enthält das Testskript einen Fehler, so dass Server, die bspw. auf einen GetMap-Request einen HTTP Status Code zurückliefert, enthält das Testskript einen Fehler, so dass Server, die bspw. auf einen GetMap-Request einen HTTP Status Code zurückliefert, enthält das Testskript einen Fehler, so dass Server, die bspw. auf einen GetMap-Request einen HTTP Status Code zurückliefert, enthält das Testskript einen Fehler, so dass Server, die bspw. auf einen GetMap-Request einen HTTP Status Code zurückliefert, enthält das Testskript einen Fehler, so dass Server, die bspw. auf einen GetMap-Request einen HTTP Status Code zurückliefert, enthält das Testskript einen Fehler, so dass Server, die bspw. auf einen GetMap-Request einen HTTP Status Code zurückliefert, enthält das Testskript einen Fehler, so dass Server, die bspw. auf einen GetMap-Request einen HTTP Status Code zurückliefert, enthält einen Fehler, so dass Server, die bspw. auf einen GetMap-Request einen HTTP Status Code zurückliefert, enthält einen Fehler, so dass Server, die bspw. auf einen GetMap-Request einen HTTP Status Code zurückliefert, enthält einen Fehler, so dass Server, die bsp. auf einen GetMap-Request einen HTTP Status Code zurückliefert, enthält einen Fehler, so dass Server, die bsp. auf einen GetMap-Request einen HTTP Status Code zurückliefert, enthält einen Fehler, so dass Server, die bsp. auf einen GetMap-Request einen HTTP Status Code zurückliefert, enthält einen Fehler, so dass Server, die bsp. auf einen GetMap-Request einen HTTP Status Code zurückliefert, enthält einen Fehler, so dass Server, die bsp. auf einen GetMap-Request einen HTTP Status Code zurückliefert, enthält einen Fehler, enthält einen Fehler, enthält einen Fehler ei

Aktuell ist der Test im CTL folgendermaßen formuliert:

```
<xsl:if test="fn:matches('$response/response/status/@code', '(2|3)\d{2}')">
<ctl:message>FAILURE: A GetMap request was sent and an image should have been returned, but the server answered with status <xsl:value-of select="$response
/response/status/@code"/> (<xsl:value-of select="$response/response/status/text()"/>). See the "Sent requests and responses" section in the details view of this
test for further information.</ctl:message>
<ctl:fail/>
```

Der XPath \$response/response/status/@code ist falsch angegeben. Richtig wäre: \$response/content/response/status/@code.

## Lösungsvorschlag

In allen relevanten Testfällen den XPath entsprechend korrigieren.