

```
1  <?php
2  /* Grundgerüst für das                                */
3  /* Auswerten des LANGUAGE Parameters                  */
4  /* mittels PHP und MapScript.                         */
5  /* Es muss für jede Sprache ein                     */
6  /* Mapfile vorhanden sein.                           */
7  /* Fehlerbehandlung findet hier nicht statt! */
8  /* Sicherheitsaspekte werden nicht beachtet! */
9
10 /* Set up outputbuffer                                */
11 ms_ioinstallstdouttobuffer();
12
13 /* Parameter LANGUAGE auswerten.                      */
14 if (array_key_exists('LANGUAGE', $_GET)
15 {
16     if (is_readable($_GET['LANGUAGE']. 'map'))
17     {
18         /*
19          Mapobjekt anlegen, Inhalt von LANGUAGE wird
20          hier als Dateiname des Mapfile verwendet.
21          */
22         $oMap = ms_newMapobj($_GET['LANGUAGE']. 'map');//!!
23         unset($_GET['LANGUAGE']);
24     }
25 }
26 else /* Default Language verwenden.                 */
27 {
28     $oMap = ms_newMapobj('ger.map');//!!
29 }
30
31 /* RequestObject anlegen.                            */
32 $request = ms_newOwsrequestObj();
33
34 /* Parameter in RequestObject laden.                */
35 foreach ($_GET as $k=>$v)
36 {
37     $request->setParameter($k, $v);
38 }
39
40 /* Request durch Mapserver ausführen lassen. */
41 $oMap->owsdispatch($request);//!!
42
43 /* Vom MapServer zurückgelieferten               */
44 /* * Inhaltstyp im Header senden.                */
45 $contenttype = ms_iostripstdoutbuffercontenttype();
46 header('Content-type: '.$contenttype);
47
48 /* Die eigentliche Antwort senden.                */
49 ms_iogetStdoutBufferBytes();
50
51 /* Clear outputbuffer.                            */
52 ms_ioresethandlers();
53
54 // Mindestens in den mit !! gekennzeichneten Zeilen
55 // sollte eine Fehlerbehandlung erfolgen.
56 ?>
```