

```
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 ?>
```