









|  |  | HWSTeam Regensburg<br>c/o ingenieurbüro obermeyer<br>Helmholtzstraße 17<br>14469 Potsdam |             | Tel: 0331 - 2707043<br>Fax: 0331 - 2707013<br>Mail: info@ing-obermeyer.de |       |                      |
|--|--|--|-------------|---|-------|----------------------|
| d  |  |  |             |   |       |                      |
| C  |  |  |             |   |       |                      |
| b  |  |  |             |   |       |                      |
| а  |  |  |             |   |       |                      |
| Index  | Bemerkung  |  | geänd.      | Name  | gepr. | Name                 |
| Vorhaben:                                    | Hochwasserschutz Stadt Regensburg<br>Abschnitt L - Steinweg                |  |             | LP4   |       |                      |
| Vorhabensträger:                             | Freistaat Bayern   |  |             | Plan-Nr.:   |       |                      |
| Landkreis:                                   |  |  |             |   | 506   |                      |
| Stadt:                                       | Regensburg   |  |             |   |       |                      |
| staut. Regensburg                            |  |  |             | Schutzvermerk/ Dateiname:   |       |                      |
| Vorhabenkennzeichen (                        | BayIFS): G1t3620001011   |  |             |   |       |                      |
| Maßstab:<br>1:100                            | Cobpitt 0 L710   |  |             | entw.   |       |                      |
|  | Schnitt 0+710  |  |             | gez.  |       |                      |
|  |  |  |             | gepr.   |       |                      |
| HWSTeam Regensburg                           |  |  |             |   |       |                      |
| 28.11.2014 Datum:                            | Entwurfsverfasser  | <br>Datum:   | Vorhabenstr | äger  |       |                      |
| Dateipfad: PROJEKTE_AKTUELL\Regensburg L\(\) | CAD Plane\OBJEKTPLANUNG\2014\Schnitte\2014_11_11_Schnitte Regensburg L.vwx |  |             |   | Pla   | ngröße: 650 x 310 mn |