



- ### LEGENDE
- Bauliche Anlagen**  
 Bestand  
 Uferweg Bestand  
 Hochwasserschutzmauer  
 Mobile Elemente als Lückenschluss  
 Binnenentwässerung  
 Schallschrank  
 Energieversorgung  
 Rampe  
 Asphalt/ Einstreudecke  
 Wassergebundene Platz- und Wegedecke  
 Bankett-Schotterrasen  
 Fußweg/ Betriebsweg  
 Schotterrasen  
 Pflasterfläche  
 Treppenanlage  
 Stützmauer  
 Bankauflagen  
 Zaun  
 Planung  
 Hochwasserschutzmauer  
 Mobile Elemente als Lückenschluss  
 Binnenentwässerung  
 Schallschrank  
 Energieversorgung  
 Rampe  
 Asphalt/ Einstreudecke  
 Wassergebundene Platz- und Wegedecke  
 Bankett-Schotterrasen  
 Fußweg/ Betriebsweg  
 Schotterrasen  
 Pflasterfläche  
 Treppenanlage  
 Stützmauer  
 Bankauflagen  
 Zaun
- Vegetationsflächen**  
 Bestand  
 Baum  
 Vegetationsflächen  
 Röhricht-Weiden-Saum  
 Hecke  
 Planung  
 Baum einstämmig  
 Baum zweistöckig  
 Baum Fällung  
 Mauerbegrenzung  
 Kiesbank  
 Wiesenflächen  
 Röhricht-Pflanzung  
 Weidengeholze  
 Totholz-Baumstamm  
 Gehölze  
 Wiederherstellung Entwässerungsgraben  
 Hochbord  
 Rinne, zweistöckig  
 Großsteinpflaster, einzellig  
 Leuchte
- Technische Angaben**  
 Ansicht HW5-Mauer  
 Höhe Planung in müNN  
 Höhe Bestand in müNN  
 Böschungneigung  
 Gefälle  
 Schalterflügel Höhenversprung  
 Flusskilometer  
 Kanal  
 Grenze HW5-Planungsgebiet



HW5Team Regensburg 93033 Regensburg 1440 Platten		Tel: 031 270243 Fax: 031 270163 Mail: hw5@wra.rwth-r.de	
d c b a	14.08.2014 AR gpr Name	14.08.2014 AR gpr Name	14.08.2014 AR gpr Name
Vorhaben: Hochwasserschutz Stadt Regensburg Abschnitt L - Steinweg	Freistaat Bayern	Regensburg	LP4 301-T4
Maßstab: 1:500	Teilabschnitt Köhlerstraße bis Sallerner Regenbrücke	Entwurfsautor: HW5Team Regensburg	Datum: 28.11.2014