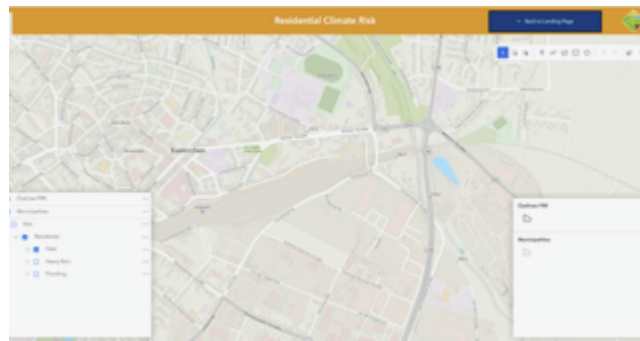


## Punktesystem zur Bewertung der Flächen

Es gibt vier wesentliche Kriterien, die für die für die Punktevergabe der Flächen herangezogen werden: die Stärke bzw. Relevanz der Klimarisiken Hitze, Hochwasser und Starkregen an der zu entsiegelnden Fläche und die Größe der zu entsiegelnden Fläche.

Bei der Klimarisikoanalyse werden die Klimarisiken mithilfe eines Geo-Informationssystems farblich mit einer Skala von 0-1 dargestellt. Innerhalb dieser Skala gibt es für jedes Klimarisiko (Hitze, Flut, Starkregen) 11 Abstufungen (0; 0,1; 0,2; 0,3 usw.), die jeweils durch einen bestimmten Farb-Code gekennzeichnet sind. Für jede Abstufung gibt es aufsteigend einen Punkt - also maximal 10 Punkte für die höchste Farbstufe. Die höchste Punktzahl bei den 3 im Model untersuchten Klimarisiken beträgt daher 30 Punkte.



Es gibt auch Punkte für die Größe der Fläche, weil die klimarisikomindernde Wirkung mit der Größe der Fläche zunimmt. Die Punkteverteilung für die in qm angegebenen Flächen wird wie im Folgenden dargestellt berechnet:

- 1 Punkt für 10 – 29 qm
- 2 Punkte für 30 – 49 qm
- 3 Punkte für 50 – 69 qm
- 4 Punkte für 70 – 89 qm
- 5 Punkte für 90 – 109 qm
- 6 Punkte für 110 – 129 qm
- 7 Punkte für 130 – 149 qm
- 8 Punkte für 150 – 169 qm
- 9 Punkte für 170 – 189 qm
- 10 Punkte für 190 – 200 qm