

# Wuchsort der untersuchten Pflanzen des Gießener Freiland-CO<sub>2</sub>-Anreicherungs-experiments

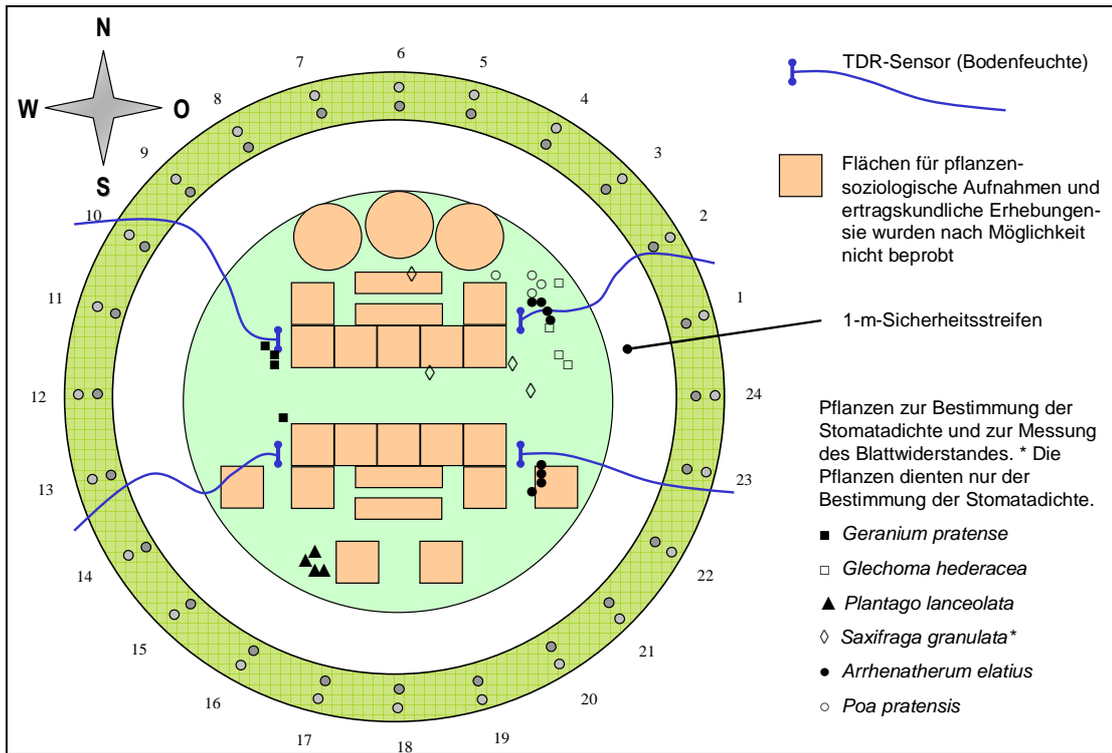


Abb. 1: Wuchsort der untersuchten Pflanzen zur Bestimmung der Stomatadichte und Messung des stomatären Blattwiderstandes in E1

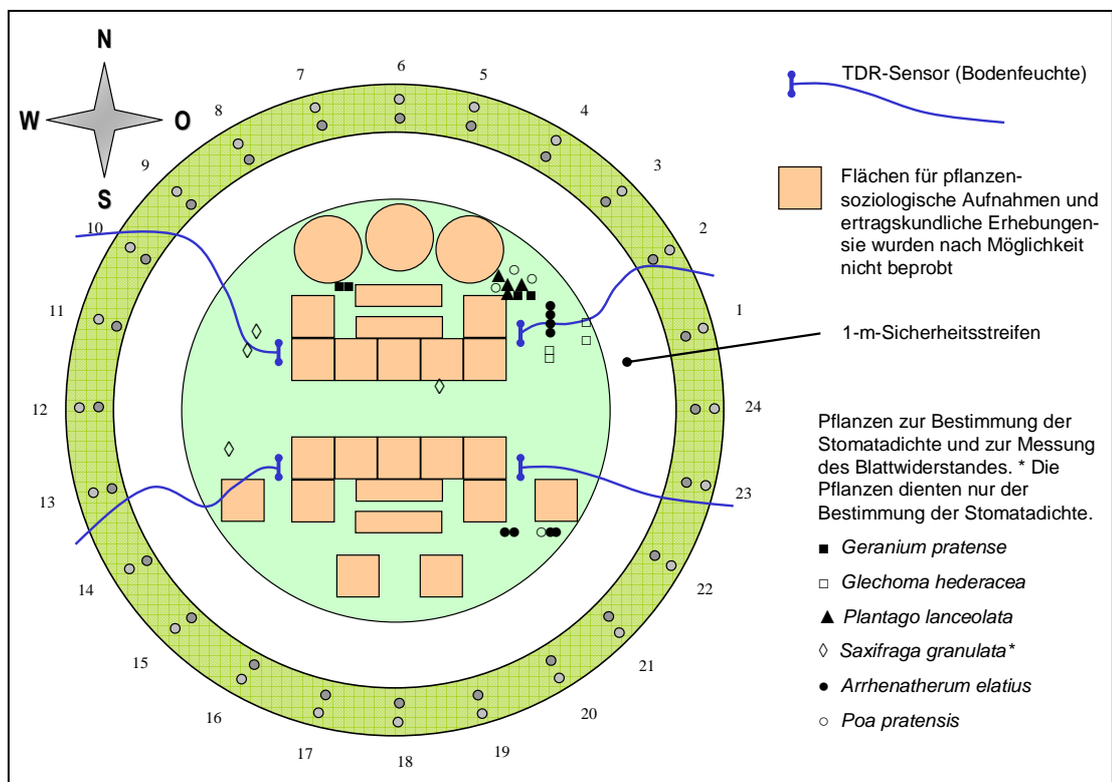
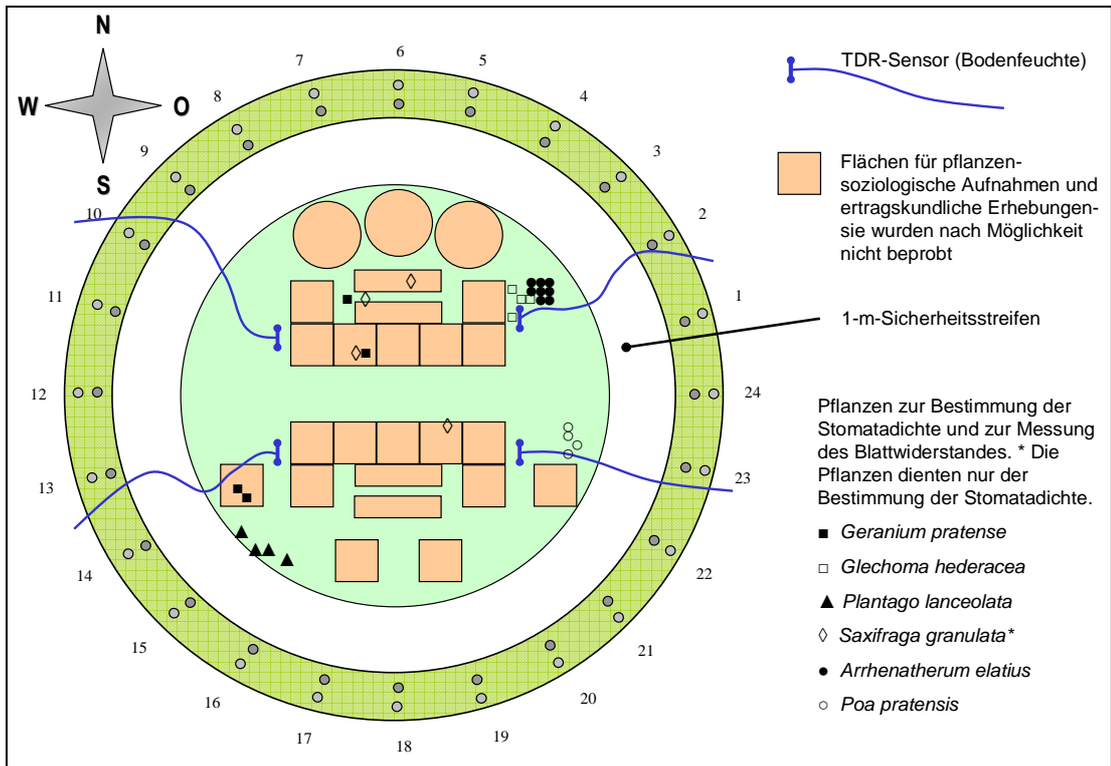
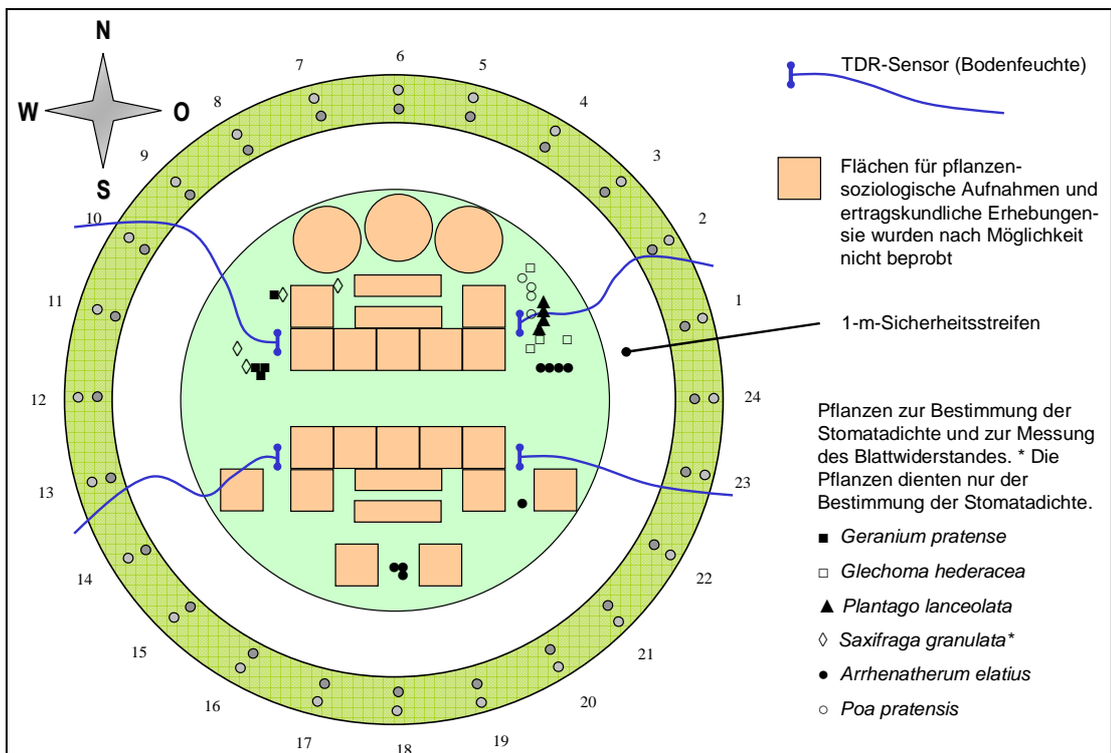


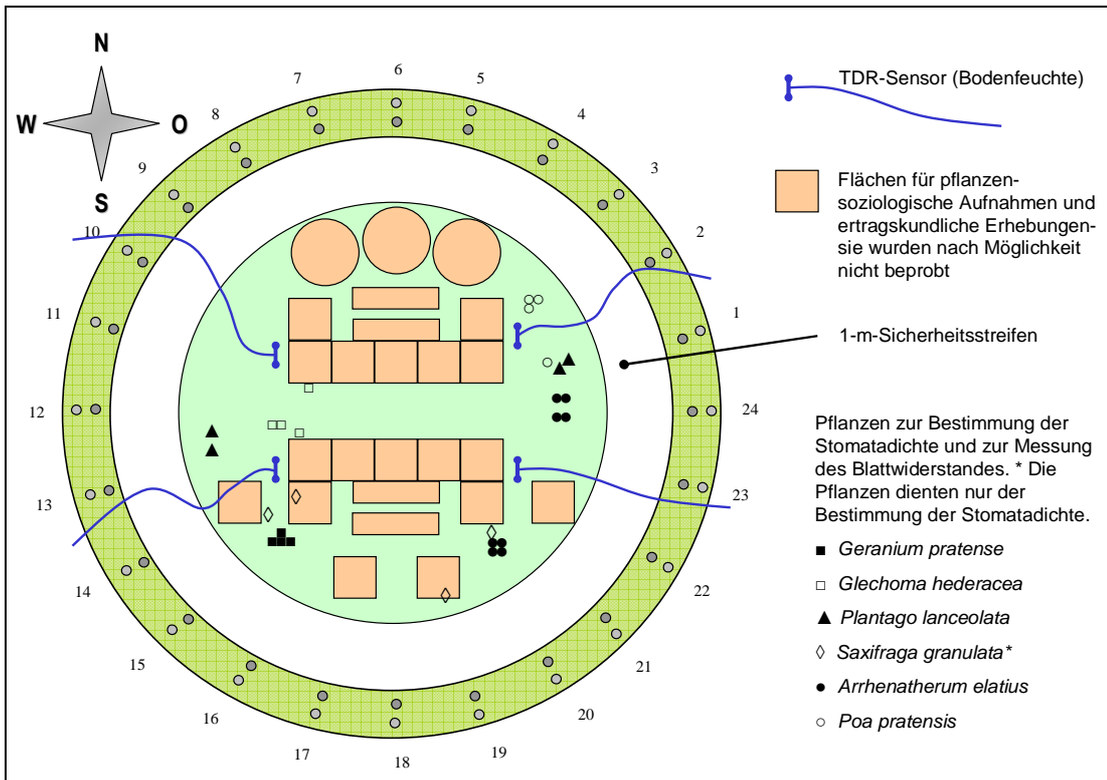
Abb. 2: Wuchsort der untersuchten Pflanzen zur Bestimmung der Stomatadichte und Messung des stomatären Blattwiderstandes in A1



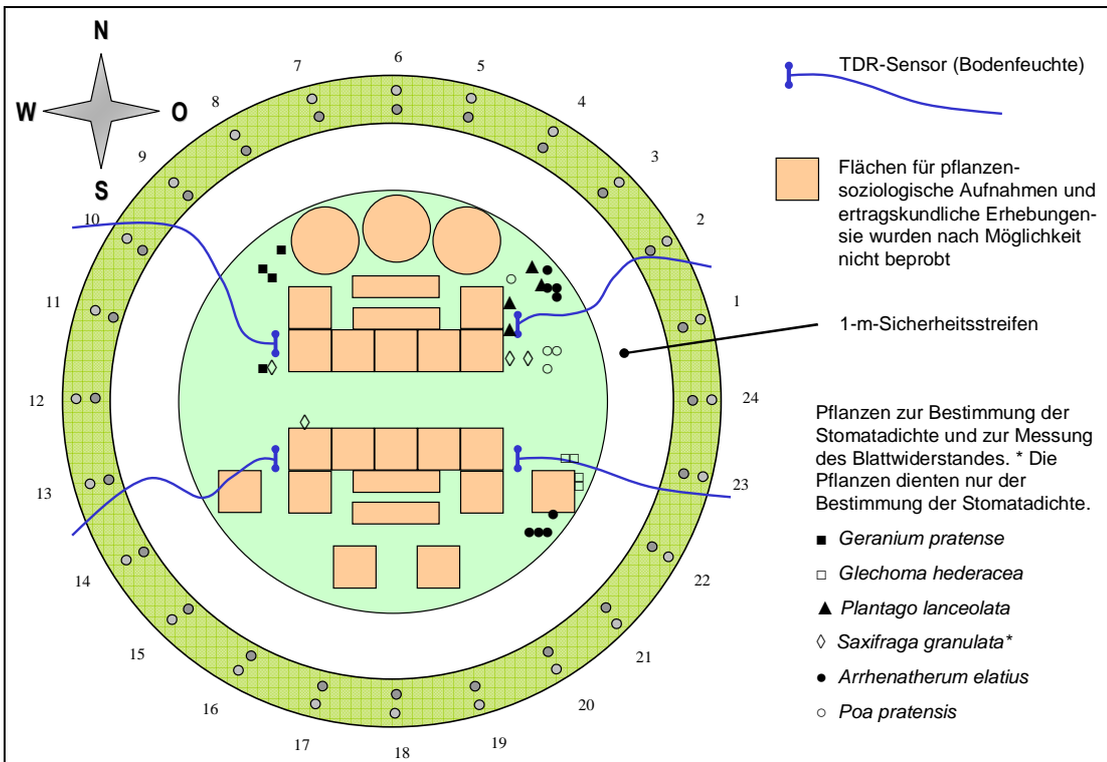
**Abb. 3:** Wuchsort der untersuchten Pflanzen zur Bestimmung der Stomatadichte und Messung des stomatären Blattwiderstandes in E2



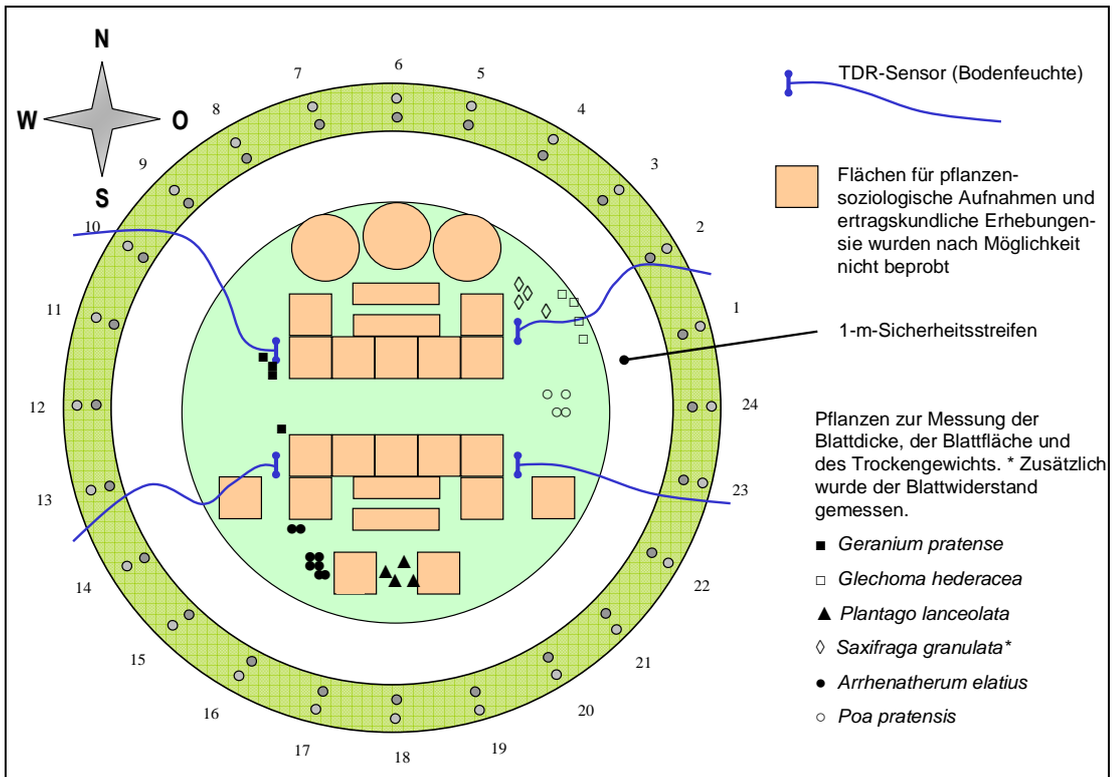
**Abb. 4:** Wuchsort der untersuchten Pflanzen zur Bestimmung der Stomatadichte und Messung des stomatären Blattwiderstandes in A2



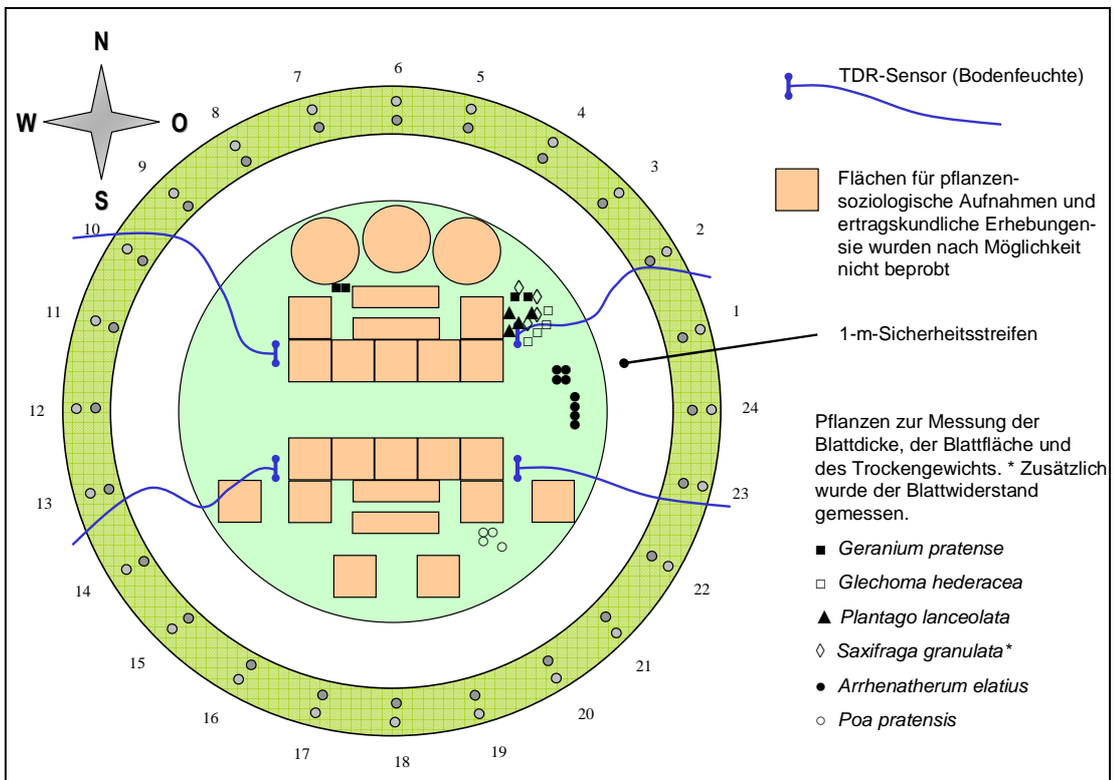
**Abb. 5:** Wuchsort der untersuchten Pflanzen zur Bestimmung der Stomatadichte und Messung des stomatären Blattwiderstandes in E3



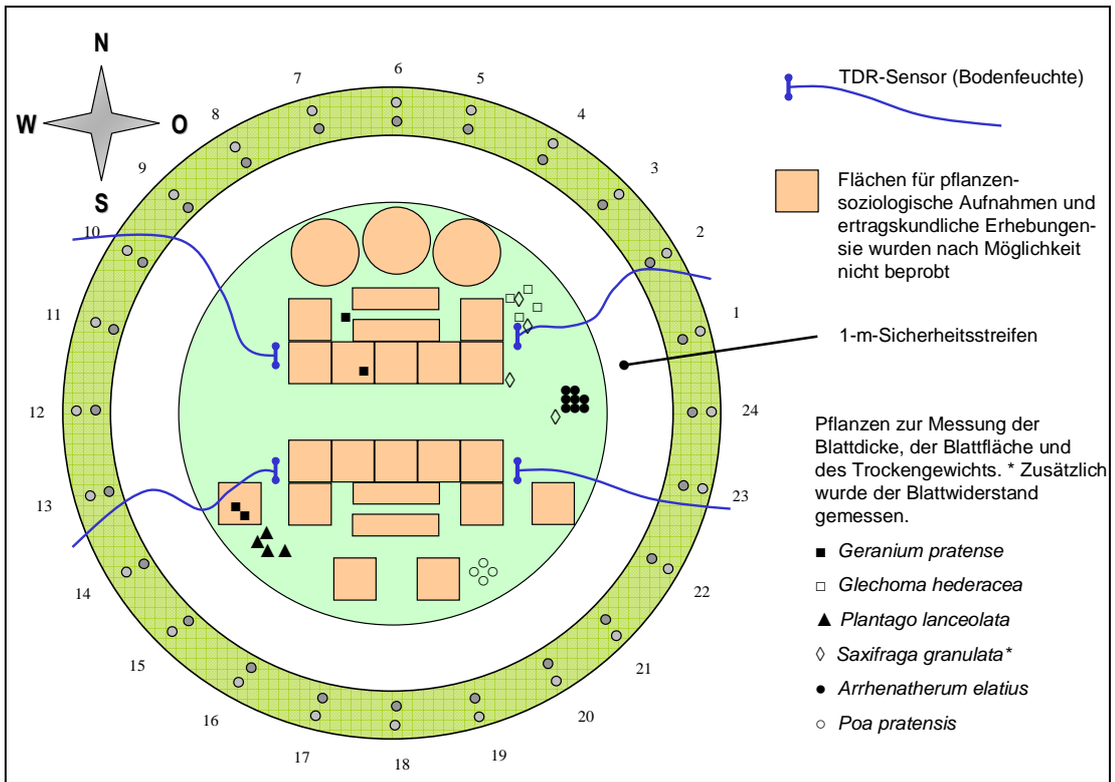
**Abb. 6:** Wuchsort der untersuchten Pflanzen zur Bestimmung der Stomatadichte und Messung des stomatären Blattwiderstandes in A3



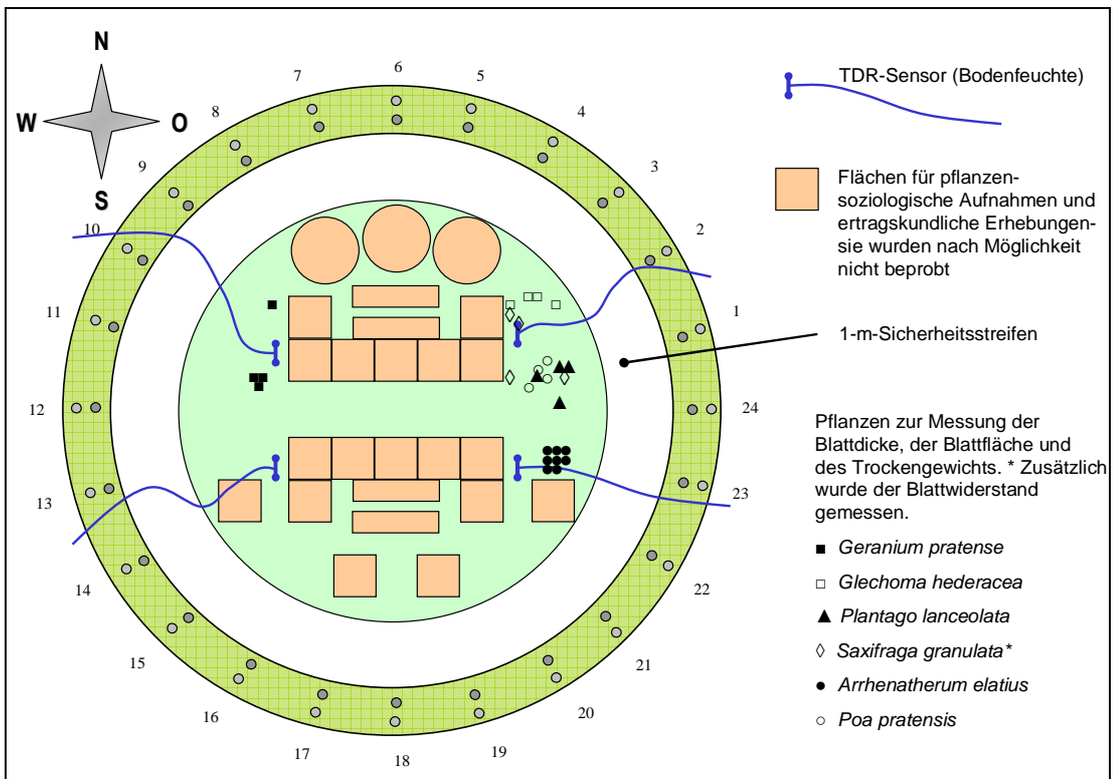
**Abb. 7:** Wuchsort der untersuchten Pflanzen zur Messung der Blattdicke, der Blattfläche und des Trockengewichts in E1



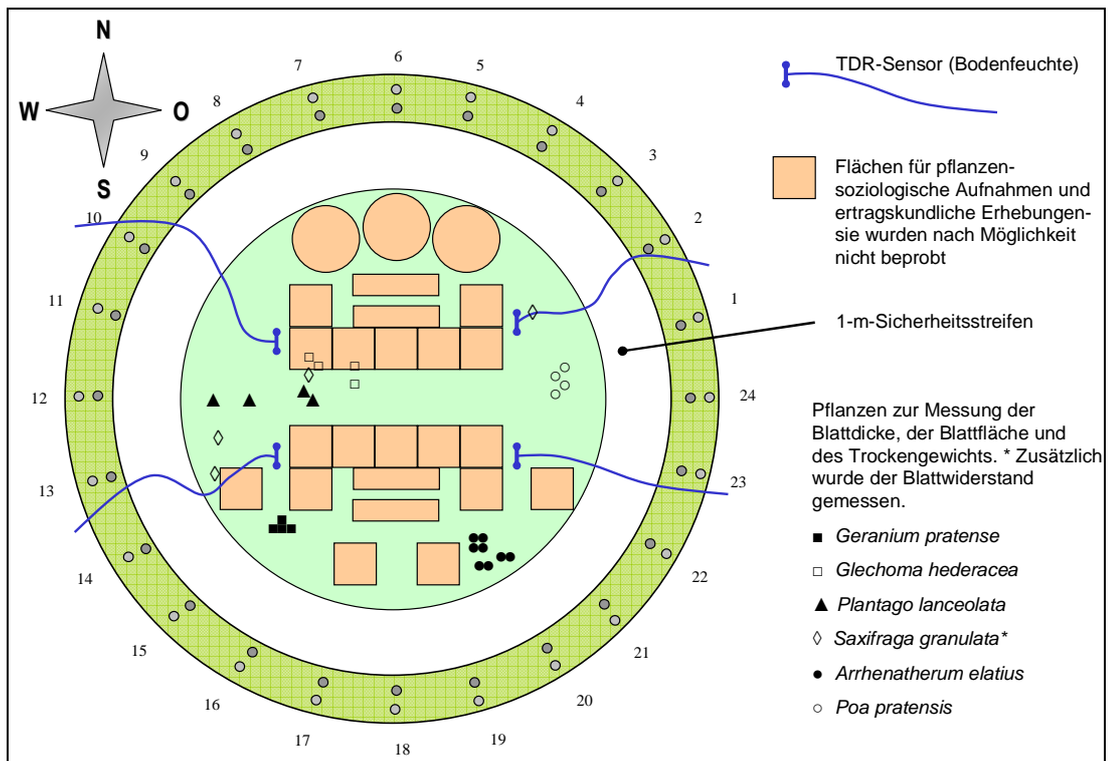
**Abb. 8:** Wuchsort der untersuchten Pflanzen zur Messung der Blattdicke, der Blattfläche und des Trockengewichts in A1



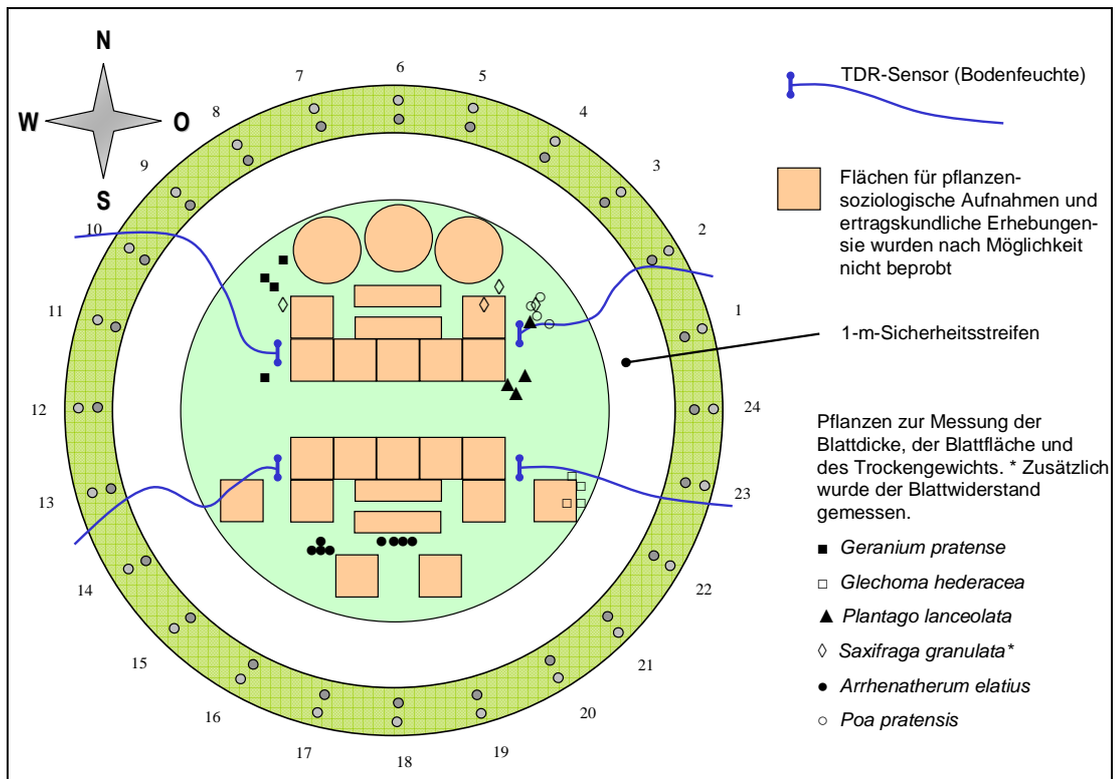
**Abb. 9:** Wuchsort der untersuchten Pflanzen zur Messung der Blattdicke, der Blattfläche und des Trockengewichts in E2



**Abb. 10:** Wuchsort der untersuchten Pflanzen zur Messung der Blattdicke, der Blattfläche und des Trockengewichts in A2



**Abb. 11:** Wuchsort der untersuchten Pflanzen zur Messung der Blattdicke, der Blattfläche und des Trockengewichts in E3



**Abb. 12:** Wuchsort der untersuchten Pflanzen zur Messung der Blattdicke, der Blattfläche und des Trockengewichts in A3