

| | | |
|--------------------|--|-----------------|
| OBJEKT | IGS Roderbruch | Anlage 4 |
| PROJEKT | Sanierung Bezirkssportanlage Roderbruch (1.BA) | |
| PROJEKTNR.: | B.192300001 LAGERBUCHNR.: 027-0217 | |

Klimawirkungsprüfung

Klimawirkungsprüfung

Ergebnis - Klimawirkungsprüfung: positiv

| Auswirkung auf | Ergebnis | Begründung |
|--|-----------------------|--|
| Stromverbrauch | negative Auswirkungen | Durch den Einsatz der Mähroboter und der automatischen Bewässerungsanlage erhöht sich der Stromverbrauch. |
| Heizenergie | Keine Auswirkungen | - |
| Erneuerbare Energien | Keine Auswirkungen | - |
| fossile Ressourcen | Positive Auswirkungen | Durch den Einsatz der Mähroboter wird der Einsatz von fossile Brennstoffen für den Betrieb von Pflegemaschinen erheblich reduziert. |
| Moorflächen | Keine Auswirkungen | - |
| Waldflächen | Keine Auswirkungen | - |
| Grünvolumen | Keine Auswirkungen | - |
| sonstige Maßnahmen | Keine Auswirkungen | - |
| Zusätzliche Maßnahmen, die sich positiv auf das Klima auswirken können ... | | |
| Mobilität | Keine Auswirkungen | - |
| Einsparungen bei anderen Ressourcen | Positive Auswirkungen | Durch den Einsatz der automatischen Bewässerungsanlage wird der Verbrauch von wertvollem Trinkwasser erheblich reduziert. Im Optimalfall sogar gänzlich vermieden. Durch den Einsatz der Mähroboter wird der Einsatz von Düngemitteln erheblich reduziert. |
| Maßnahmen die für ein Umdenken sorgen | Keine Auswirkungen | - |
| Vermeidung Grauer Energie | Keine Auswirkungen | - |