

<b>OBJEKT</b>	IGS Roderbruch	<b>Anlage 4</b>
<b>PROJEKT</b>	Sanierung Bezirkssportanlage Roderbruch (1.BA)	
<b>PROJEKTNR.:</b>	B.192300001 <b>LAGERBUCHNR.:</b> 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	-