

Antrag auf LEADER - Förderung / LEADER 2024-2028

Projektbezeichnung/ Kurztitel	Beregnungsanlage Sportplatz Altenweddingen	Nr.	
Ort der Realisierung	Klemens-Fendler-Sportforum, Weizengrund, 39171 Sülzetal		
Projektträger - Name, Adresse, - Telefon - E-Mail Ansprechpartner:	SV 1889 Altenweddingen e. V. Vorstand Stefan Lipke / Christoph Raup Unseburger Weg 22b 39171 Sülzetal Christoph Raup / Tel: 0160/ 7637465 E-Mail: christoph.raup@gmx.de / verein@sva1889.de		
Rechtsform:	<input type="checkbox"/> Gemeinnütziges Unternehmen <input type="checkbox"/> Öffentliche Körperschaft <input type="checkbox"/> Wirtschaftliches Unternehmen <input checked="" type="checkbox"/> Eingetragener Verein <input type="checkbox"/> Natürliche Person <input type="checkbox"/> Sonstiges: _____		
Kurzbeschreibung der Maßnahme*) - Ausgangssituation und Inhalt des Projektes - geplante Vorgehensweise - Welche Maßnahmen sollen gefördert werden? (bauliche sachliche Investitionen, Weiterbildung (inkl. Personalkosten, Honorare), Erstellung einer/s Studie/ Konzepts o.ä. - Notwendigkeit des Vorhabens - Erwartete Ergebnisse - Entwicklungsperspektive	<p>Es soll mit Hilfe der Förderung eine moderne Sportplatzberegnungsanlage für den Rasen des Klemens-Fendler-Sportforums installiert werden. Der Sportplatz soll zukünftig aus ökologischer und nachhaltiger Sicht gezielt und vor allem gut dosiert durch Grund- und Brunnenwasser bewässert werden. Daher soll eine moderne Beregnungsanlage mit Zisterne installiert werden. Zeitgleich dient das Projekt zur Einsparung von CO2 durch reduzierten Wasserverbrauch und ist besonders nachhaltig.</p> <p>Das Gesamtprojekt dient zum/ zur:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erhalt und Weiterentwicklung der Sportstätte für den Verein - Erhalt von Angeboten für die BürgerInnen (gesellschaftliche Teilhabe) - Bereitsstellung sozialer Infrastruktur - Kinder- und Jugendarbeit (Inklusion) - Kostenreduktion - Erweiterung der barrierefreien Nutzung und Sicherheit des Objektes, da keine Schläuche und Leitungen mehr auf dem Sportgelände frei herumliegen bzw. offenliegen. <p>Die Notwendigkeit ist für die Aufrechterhaltung der Angebote des SVA zwingend. Weitere Angebote können durch die Nutzbarkeit hinzutreten und Interessengemeinschaften für die Nutzung gewonnen werden.</p>		
<small>*) weiterführende Angaben ggf. als Anlage</small>			
Gesamtkosten brutto Inkl. MwSt. In Euro	40.659,92 Euro		
Zeitplan der Umsetzung (MM/JJJJ – MM/JJJJ)	04/2025 bis 03/2026		

Einordnung des Vorhabens in die Ziele der LEADER-Entwicklungsstrategie	
<p>HF 1: Verbesserung der Rahmenbedingungen für die wirtschaftliche Tätigkeit und Wettbewerbsfähigkeit des land- und forstwirtschaftlichen Sektors sowie regionaler KMU unter Einbeziehung von Innovation, Kooperation und Digitalisierung</p>	
HF 1 - Ziele	<input type="checkbox"/> nachhaltige Verbesserung der Wirtschaftskraft
	<input type="checkbox"/> Bildungs- und beschäftigungspolitische Aktivitäten und Nachwuchsförderung
	<input type="checkbox"/> Innovation, Produktion und Marketing für regionale Produkte, Diversifizierung und Wertschöpfung
	<input type="checkbox"/> Stärkung der Region durch Wissenstransfer, wissenschaftliche Begleitung und Kooperationen
<p>HF 2: Unterstützung der Entwicklung des ländlichen Raums vor dem Hintergrund langfristiger Herausforderungen – insbesondere des demografischen Wandels</p>	
HF 2 - Ziele	<input checked="" type="checkbox"/> Erhalt und Stärkung der Daseinsvorsorge durch Demografie gerechte Neuausrichtung der Versorgungsinfrastruktur
	<input type="checkbox"/> Verbesserung der Wohn- und Umfeldsituation / bedarfsgerechter Wohnraum / generationsübergreifende Gestaltung öffentlicher Freiflächen / Spielplätze
	<input checked="" type="checkbox"/> Verbesserung der Sport- und Freizeitangebote durch Erhalt, bedarfsgerechten Ausbau und Modernisierung / Ausbau von Rad- und Wanderwegen
	<input type="checkbox"/> Verbesserung des Ortsbildes durch Erhalt Ortsbild prägender Bausubstanz durch Sanierung, Umbzw. Nachnutzung, Abriss abgängiger Gebäude, Rückbau von Leerstand und Renaturierung
<p>HF 3: Unterstützung von zentralen umwelt-, energie- und klimapolitischen Zielen der Gemeinschaft auf regionaler Ebene</p>	
HF - Ziele	<input type="checkbox"/> Erhalt und Entwicklung der Kulturlandschaft durch Unterstützung und Umsetzung innovativer Konzepte für einen nachhaltigen Klima- und Bodenschutz
	<input type="checkbox"/> Schutz natürlicher Ressourcen – Unterstützung von Maßnahmen zur Stärkung der heimischen Biodiversität, zur Steigerung des Erholungswertes und zur Entwicklung des Landschaftsbildes
	<input type="checkbox"/> Unterstützung von Maßnahmen zur energetischen Sanierung an öffentlichen Gebäuden, Sport- und Freizeiteinrichtungen
<p>HF 4: Stärkung des sozialen Miteinanders und des Bürgerengagements für soziale Nachhaltigkeit und Lebensqualität</p>	
HF - Ziele	<input type="checkbox"/> Unterstützung ehrenamtlicher Tätigkeiten zur Sicherung des Gemeinschaftslebens durch Erhalt und Verknüpfung von Orten der Kommunikation und Geselligkeit, Stabilisierung von Vereinsstrukturen und Nachwuchsförderung, Würdigung, Unterstützung und Entlastung im Ehrenamt
	<input type="checkbox"/> Unterstützung gemeinschaftlicher Aktivitäten durch Entwicklung, Umsetzung und Begleitung von Strategien, Konzepten, Impulsen, Förderung sozialer Innovationen/ Modellprojekte zur Nachbarschaftshilfe, Verbesserung der Alltagsmobilität
	<input type="checkbox"/> Verbesserung der Jugendarbeit – Unterstützung von Initiativen mit und für Jugendliche und junge Familien
	<input type="checkbox"/> Inwertsetzung des kulturellen und des natürlichen Erbes sowie des ländlichen Tourismus und der kulturellen Infrastruktur, Unterstützung von Projekten zur kulturellen Bildung für alle Altersgruppen
Kooperationspartner/ Beteiligte Akteure	Gemeinde Sülzetal und alle Nutzer/innen (Schule, Partnervereine, Fördervereine, Dritte, eigener Verein)

Projektbegründung	Mehrwert des Vorhabens
<ul style="list-style-type: none"> Notwendigkeit des Vorhabens / Nutzen für die Öffentlichkeit / regionale Wertschöpfung etc. 	<p>Die Notwendigkeit ist für die Aufrechterhaltung der Angebote des SVA zwingend. Weitere Angebote können durch die Nutzbarkeit hinzutreten und Interessengemeinschaften für die Nutzung gewonnen werden.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Ziele des Projektes bzgl. Klimaschutz, Chancengleichheit Digitalisierung etc. 	<p>Aufrechterhaltung/ Erweiterung der Angebote, Kostenreduktion, Barrierefreiheit, Umweltschonender Verbrauch, Inklusion, Jugend-/ Kinderarbeit, Erhalt</p>
<p>Stand der Abstimmung</p>	<p>Sind (Bau-) Genehmigungen/ Stellungnahmen zur Realisierung des Vorhabens erforderlich?</p>
<p>Nachweis des Eigentums/ der Verfügungsberechtigung liegt vor?</p> <p> <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> Eigentümer lt. Grundbuch <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Eigentümer Gemeinde </p> <p>Baugenehmigung (bei Umnutzung / statischen Veränderungen von Gebäuden)</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> Baugenehmigung <input type="checkbox"/> liegt vor <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bauvoranfrage <input type="checkbox"/> ist beantragt <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> liegt vor <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ist beantragt </p> <p>Steht das Gebäude unter Denkmalschutz?</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> Denkmalrechtliche Genehmigung <input type="checkbox"/> liegt vor <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ist beantragt </p> <p>Sind für das Vorhaben weitere Genehmigungen/ Stellungnahmen erforderlich?</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> Gemeinde <input type="checkbox"/> liegt vor <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> Landessportbund <input type="checkbox"/> liegt vor <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> Tourismusverband <input type="checkbox"/> liegt vor <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> liegt vor </p> <p>Die Kalkulation der Kosten basiert auf:</p> <p> <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> DIN 276 durch einen Planer. <input type="checkbox"/> liegt vor <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> 3 Kostenvoranschläge je Gewerk <input type="checkbox"/> liegt vor </p> <p>Die (Vor-)Finanzierung des Vorhabens ist gesichert</p> <p> <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> Drittmittel: <input type="checkbox"/> sind beantragt <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sind bewilligt </p>	
<p>Anlagen Bitte folgende Anlagen beifügen:</p>	<p>Fotos (digital), Kartenauszug mit Kennzeichnung des Objektes, ggf. weitere Erläuterungen, Konzept etc.</p>

Sonstiges	<input type="checkbox"/> Ich verpflichte mich, dem LEADER-Management nach Abschluss des Vorhabens einen kurzen Bericht sowie mindestens ein Foto zu übergeben. Die Rechte an den Fotos werden an das LEADER-Management abgetreten.
------------------	---

Sülzetal, 24.09.2024

Ort, Datum

SV 1889 Altenweddingen e.V.

Der Vorstand
39171 Sülzetal
verein@sva1889.de

Unterschrift Projektträger

Datenschutzerklärung gem. Datenschutzgrundverordnung (DSGVO)

Das LEADER-Management und der LEADER-Bördeland e.V. verarbeiten die von Ihnen bereitgestellten personenbezogenen Daten für die Beratung und zur Durchführung des Projektauswahlverfahrens. Die Datenerhebung und Datenverarbeitung beruht auf Artikel 6 DSGVO. Eine Weitergabe an Dritte findet statt (Landesverwaltungsamt, Ministerium Finanzen, ggf. zuständige Kommune). Die Daten werden gelöscht, sobald sie für den Zweck ihrer Verarbeitung und unter Beachtung gesetzlicher Aufbewahrungspflichten nicht mehr erforderlich sind. Zu den veröffentlichten Daten gehören der Vorhabentitel und der Ort der Umsetzung.

Sie haben das Recht, der Verwendung Ihrer Daten zum Zweck der Übersendung von Informationsmaterial jederzeit zu widersprechen. Zudem sind Sie berechtigt, Auskunft der bei uns über Sie gespeicherten Daten zu beantragen sowie bei Unrichtigkeit der Daten die Berichtigung oder bei unzulässiger Datenspeicherung die Löschung der Daten zu fordern. Ihnen steht des Weiteren ein Beschwerderecht bei der Aufsichtsbehörde zu.

Mit Ihrer Unterschrift bestätigen Sie dem LEADER-Bördeland e.V., dass sie der Informationspflicht bei der Erhebung personenbezogener Daten (Art.13 DSGVO) nachgekommen ist und Sie der Erhebung und Verarbeitung Ihrer Daten **zustimmen** (Art. 6 DSGVO).

Sülzetal, 24.9.24

Ort, Datum

PAUP

Name in Druckbuchstaben

SV 1889 Altenweddingen e.V.

Der Vorstand
39171 Sülzetal
verein@sva1889.de

Unterschrift Projektträger

Kontakt:

Landgesellschaft Sachsen-Anhalt mbH

Angelika Fricke
Tel.: 0391/7361-723
E-Mail: fricke.a@lgsa.de



Sportplatzberechnung.de



1A Berechnungstechnik & Abwassertechnik GmbH | Nach der Höhe 26 | 26209 Hatten

Herr
SV Altenweddingen e.V.
Marcel Herzog
Breite Straße 31A

39171 Sülztal

Kunden Nr.: 17958
Steuernr.: 64 211 03778
UST-IdNr.: DE234591005
Lieferdatum: 06.09.2024
Datum: 06.09.2024

Angebot Nr. 4961

Angebot für die Erstellung einer Sportplatzberechnung ab Spielfeldrand in 2025. Die Wasserversorgung sollte mind. 14m³/Stunde sowie einen Fließdruck von 6 Bar erreichen. Die Bodenbeschaffenheit muss im Bereich der Bodenklasse 1-3 liegen! An dieses Angebot halten wir uns 6 Monate gebunden. Bodenklasse 1: Oberboden (Mutterboden); oberste Bodenschicht, die neben anorganischen Stoffen auch Humus und Bodenlebewesen enthält.

Bodenklasse 2: Fließende Bodenarten (Schöpfungsboden) von flüssiger bis zähflüssiger Beschaffenheit, die das Wasser schwer abgeben.

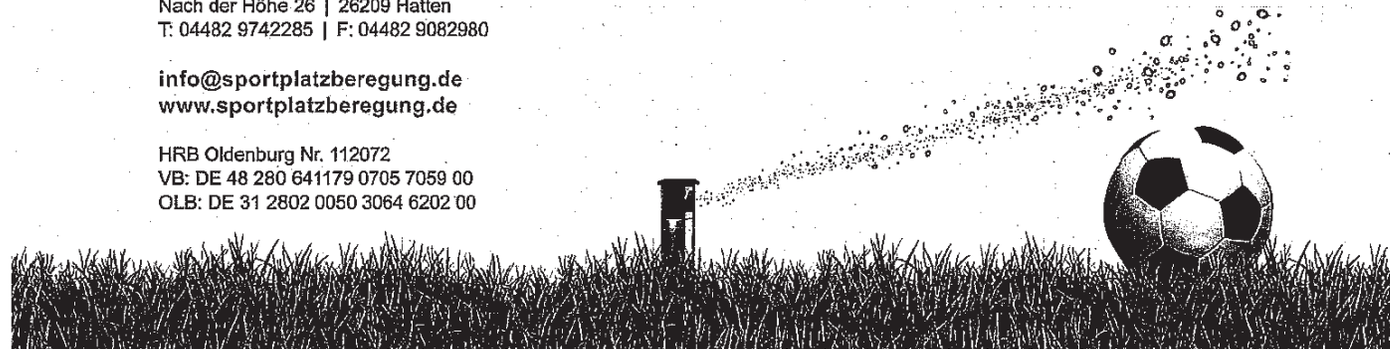
Bodenklasse 3: Leicht lösbare Bodenarten; nichtbindige bis schwachbindige Sande, Kiese und Sand-Kies-Gemische mit bis zu 15 Gewichtsprozent Beimengungen an Schluff und Ton und mit höchstens 30 Gew.-% Steinen über 63 mm Korngröße und bis zu 0,01 m³ Rauminhalt, organische Bodenarten mit besserer als breiiger Konsistenz sowie Torfe. Die Zisterne wird geliefert und Bauseitig eingebaut--> Hilfestellung unserer Seits ist eingerechnet

Pos	Menge	Text	Einzelpreis EUR	Gesamtpreis EUR
1	1,00 Stck	<ul style="list-style-type: none"> * 500 lfdm Druckleitungen DN 50/60/70 für den Anschluss der Regner liefern und verlegen incl. aller notwendigen Kleinteile und Klemmverschraubungen. * 20 Stck Kopflöcher für Ventilkästen ind Handarbeit herstellen und nach dem Einbau der Ventilkästen wieder einarbeiten und verdichten * 20 Stck Rainbird Getriebegegner (Niederdruckregner) liefern und mit entsprechenden Swinjoins an die Verlegte Druckleitung Fachgerecht montieren. incl. Kleinteile * 5 Stck Ventilkästen incl. Magnetventilen liefern und einbauen * ca. 130 lfdm Steuerkabel zum Ansteuern der Magnetventile liefern und einbauen * Steuereinheit für den Betrieb der Berechnungsanlage liefern und Montieren * Regensensor Liefern und fachgerecht montieren Erstellung der oben genannten Positionen in Pauschaler Arbeit bei einem Platz	24.950,00	24.950,00
Zwischensumme				24.950,00

Geschäftsführer: Jürgen Scheele
Nach der Höhe 26 | 26209 Hatten
T: 04482 9742285 | F: 04482 9082980

info@sportplatzberechnung.de
www.sportplatzberechnung.de

HRB Oldenburg Nr. 112072
VB: DE 48 280 641179 0705 7059 00
OLB: DE 31 2802 0050 3064 6202 00





Sportplatzberegung.de



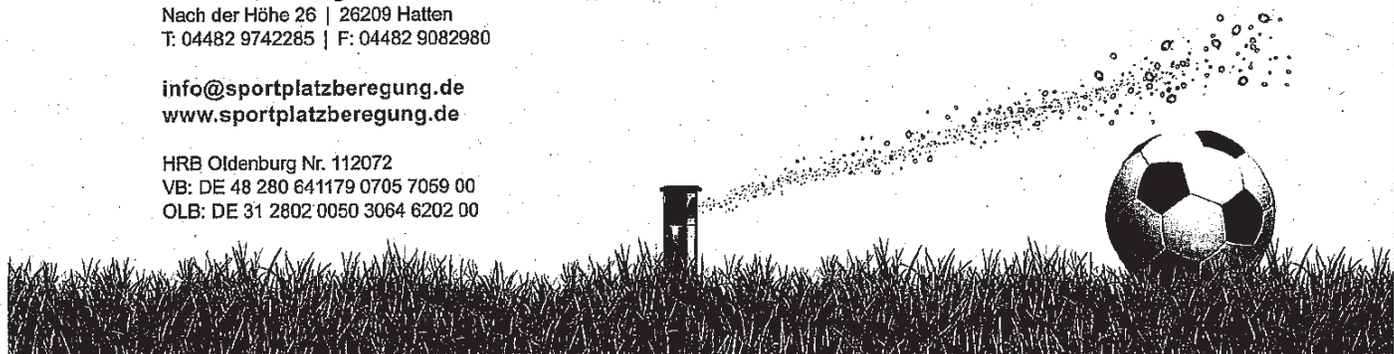
1A Beregungstechnik & Abwassertechnik GmbH | Nach der Höhe 26 | 26209 Hatten

Pos	Menge	Text	Einzelpreis EUR	Gesamtpreis EUR
Übertrag				24.950,00
2	1,00	Stck. Sammelgrube / Zisterne für Wassernutzung Sammelgrube / Zisterne für Wassernutzung DM 2,50 m Schwerste Einbauteil 2,768 to Einbautiefe 3,21 m in Ringbauweise ca. 9,2 m³	3.256,00	3.256,00
3	1,00	Stck. Grundfos Unterwassermotorpumpe Grundfos Unterwasserpumpe SP 14-15 (ersetzt SP 14A-13 07101K13) 400V Tiefbrunnenpumpe 98699358 Unterwasserpumpe Typ:SP 14-15 Mehrstufige Unterwasserpumpe aus Nichtrostender Stahl 1.4301 DIN W.-Nr. für horizontalen/vertikalen Einbau mit Ansaugspirale und eingebautem Rückschlagventil, geeignet zur Förderung von reinen, dünnflüssigen und nicht aggressiven Medien ohne feste oder langfaserige Bestandteile. Geeignet für: - Rohwasserversorgung - Grundwasserabsenkung - Druckerhöhung - Industrie Die Pumpe ist ausgestattet mit einem angeflanschten 3-phasigen Nassläufer-Unterwassermotor mit Sandabweiser, flüssigkeitsgeschmierten Gleitlagern und Ausdehnungsmembran. Fördermedium: Max. Medientemp. bei 0,15 m/s: 40 °C Technische Daten: Pumpendrehzahl: 2900 rpm Nennförderstrom: 14 m³/h Nennförderhöhe: 65 m Wellenabdichtung des Motors: HM/CER Kennlinientoleranz: ISO 9906 Annex A Werkstoffe: Material für Pumpe: Nichtrostender Stahl 1.4301 DIN W.-Nr. 304 AISI Laufrad: Edelstahl 1.4301 DIN W.-Nr. 304 AISI Motor: Edelstahl	2.850,00	2.850,00
Zwischensumme				31.056,00

Geschäftsführer: Jürgen Scheele
Nach der Höhe 26 | 26209 Hatten
T: 04482 9742285 | F: 04482 9082980

info@sportplatzberegung.de
www.sportplatzberegung.de

HRB Oldenburg Nr. 112072
VB: DE 48 280 641179 0705 7059 00
OLB: DE 31 2802 0050 3064 6202 00





Sportplatzberegung.de



1A Beregungstechnik & Abwassertechnik GmbH | Nach der Höhe 26 | 26209 Hatten

Pos	Menge	Text	Einzelpreis EUR	Gesamtpreis EUR
Übertrag				31.056,00
		1.4301 DIN W.-Nr. 304 AISI Installation: Anschluss Druckstutzen: Rp 2 Motordurchmesser: 4 inch / 101mm Elektrische Daten: Bauart des Motors: MS4000 Motorbemessungsleistung P2: 4 kW Netzfrequenz: 50 Hz Nenn-Spannung: 3 x 380-400-415 V Einschaltart: Direkt Nennstrom: 9,75-9,60-9,80 A Leistungsfaktor Cos phi: 0,85-0,80-0,77 Nenn-Drehzahl: 2850-2865-2875 rpm Schutzart (IEC 34-5): IP58 Wärmeklasse (IEC 85): F Eingebauter Temperaturgeber: Nein Sonstiges: Nettogewicht: 32,8 kg Bruttogewicht: 37,6 kg		
4	1,00	pschl Zisternenrüstsatz bei Trinkwasseranschluß Aussen Zisternenrüstsatz bei Trinkwasseranschluß /Brunnenanschluß incl. Aussensäule, sowie 2x Schwimmerschalter, Kühlmantelsatz mit Füßen, 2x Schwimmengewichte, Spannungsschutz mit Abdeckung, Steckdose, Magnetventil liefern	1.612,00	1.612,00
5	1,00	pschl Einbau der Zisternen, Aushub verbleibt beim Kunden; Zuwegung zum Ewinbauort der Zisterne ist Wetterabhängig und muß Bauseitig beseitigt werden.	1.500,00	1.500,00
Gesamt Netto				34.168,00
zzgl. 19,00 % USt. auf			34.168,00	6.491,92
Gesamtbetrag				40.659,92

Hiermit erteile ich der Fa. 1 A Beregungstechnik & Abwassertechnik GmbH den Auftrag für die oben aufgeführten Arbeiten. Weiterhin erlauben wir die Nutzung von Fotos und Kontaktdaten des Sportvereins für Werbezwecke. !!! Achtung wir haften nicht für Kabelschäden!!!

Das Angebot ist bis 5. Monate nach Angebotsdatum gültig.

Geschäftsführer: Jürgen Scheele
Nach der Höhe 26 | 26209 Hatten
T: 04482 9742285 | F: 04482 9082980

info@sportplatzberegung.de
www.sportplatzberegung.de

HRB Oldenburg Nr. 112072
VB: DE 48 280 641179 0705 7059 00
OLB: DE 31 2802 0050 3064 6202 00





Sportplatzberechnung.de



1A Berechnungstechnik & Abwassertechnik GmbH | Nach der Höhe 26 | 26209 Hatten

Die CO₂-Einsparung durch eine automatische Sportplatzberechnung hängt von verschiedenen Faktoren ab, darunter:

- **Die Größe des Sportplatzes.** Je größer der Sportplatz, desto größer ist die Einsparung.
- **Die Art der Berechnungsanlage.** Eine automatische Anlage mit Sensoren, die den Feuchtigkeitsgehalt des Bodens messen, kann eine höhere Einsparung erzielen als eine Anlage, die nach einem festen Zeitplan bewässert.
- **Das Klima.** In trockenen Klimazonen ist die Einsparung höher als in feuchten Klimazonen.

Bei einem Sportplatz mit einer Fläche von 8000 m² und einer automatischen Berechnungsanlage mit Sensoren kann eine CO₂-Einsparung von bis zu 60 % erzielt werden. Dies entspricht einer jährlichen Einsparung von etwa 40 Tonnen CO₂.

Die Einsparung entsteht, weil eine automatische Berechnungsanlage den Wasserverbrauch reduziert. Dies liegt daran, dass die Anlage nur dann bewässert, wenn es erforderlich ist. Eine manuelle Berechnung wird hingegen oft zu viel oder zu wenig bewässert.

Darüber hinaus kann eine automatische Berechnungsanlage auch zu einer Wasserqualitätsverbesserung beitragen. Dies liegt daran, dass die Anlage das Wasser gleichmäßiger verteilen kann als eine manuelle Berechnung.

Hier sind einige weitere Vorteile der automatischen Sportplatzberechnung:

- **Verbesserte Spielqualität.** Eine gleichmäßige Bewässerung sorgt für einen besseren Spielboden.
- **Verringerte Erkältungsgefahr.** Eine ausreichende Bewässerung kann die Entstehung von Pilzen und Bakterien auf dem Spielboden verhindern.
- **Erhöhte Sicherheit.** Eine gleichmäßige Bewässerung reduziert die Gefahr von Rutschungen und Stürzen.

Geschäftsführer: Jürgen Scheele
Nach der Höhe 26 | 26209 Hatten.
T: 04482 9742285 | F: 04482 9082980

info@sportplatzberechnung.de
www.sportplatzberechnung.de

HRB Oldenburg Nr. 112072
VB: DE 48 280 641179 0705 7059 00
OLB: DE 31 2802 0050 3064 6202 00

