

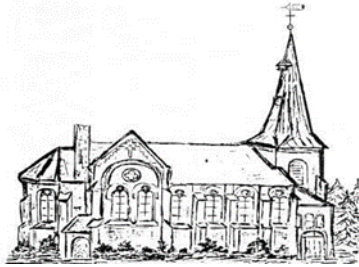


Ev.- luth. Kirchengemeinde Uthlede- Wulsbüttel

Friedhöfe Uthlede und Wulsbüttel



Umweltbericht 2022



Inhaltsverzeichnis

Inhalt

0.1 Biodiversität	3
1 Beschreibung der Friedhöfe	4
1.1 Trägerschaft (Größe und Lage der Kirchengemeinde Uthlede- Wulsbüttel	4
1.2 Teambildung	6
1.3 Historie der Umweltaktivitäten ab 2021	7
2 Umwelleitlinien für die Kirchengemeinde Uthlede- Wulsbüttel	10
3 Kurze Beschreibung des Umweltmanagementsystems	12
4 Bericht zur Umweltbestandsaufnahme/Umweltprüfung	13
4.1 Umweltprüfungsbericht	13
4.2 Flächenanalyse	14
4.2a Bestattungsanalyse Uthlede	15
4.2b Bestattungsanalyse Wulsbüttel	16
4.3 Direkte Umweltaspekte	16
4.4 Indirekte Umweltaspekte	17
4.5 Direkte Umweltauswirkungen	18
4.6 Indirekte Umweltauswirkungen	18
4.7 Kernindikatoren Uthlede	19
4.8 Kennzahlentabelle Uthlede	21
4.9a Kernindikatoren Wulsbüttel	25
4.9b Kennzahlentabelle Wulsbüttel	27
5 a Portfolioanalyse Uthlede	30
5 b Portfolioanalyse Wulsbüttel	31
6 Beschreibung des Umweltprogramms 1.Uthlede 2.Wulsbüttel	32
6.1 Inhalt des Umweltprogramms	32
6.2 Umweltziele für die Friedhöfe Uthlede und Wulsbüttel	33
6.1+6.2 Ziel Öffentlichkeitsarbeit	34
6.3 Umweltprogramm zusammengefasst	35
7 Ansprechpartner	36
8 Rechtskonformität	36
9 Name des Umweltrevisors und Datum der Gültigkeitserklärung	36



0.1 Biodiversität

Ist nun in aller Munde.
Auch auf dem Friedhof
Erde nun auch ohne Torf.
Das ist ein Ort
mit Biodiversität.
Vereinbar mit Pietät?
Gegenüber wem?
Der Natur, auf weiter Flur?
Oder den Verstorbenen?
Den Gottanvertrauten
Oder wem nur?
Verschiedene Wildkräuter,
nicht Unkräuter,
nein: Wildkräuter
suchen ihr neues Quartier,
mit viel Pläsier
und gemeinsamen Wir.
Zusammen mit den Verstorbenen
und diversen Tieren
wie Bienen,
die auf dem Krokus
verweilen und muss,
wie aus einem Guss
dem Betrachter gefallen.



Text und Bild Jessica Schnibbe



1.1 Beschreibung Friedhöfe und Trägerschaft

Der Geltungsbereich umfasst die Friedhöfe Uthlede- Wulsbüttel der ev. Kirchengemeinde Uthlede-Wulsbüttel (Uthleder Friedhof, Friedhofstraße, 27628 Hagen im Bremischen Ortsteil Uthlede und Wulsbüttler Friedhof, Lindenstraße 2, 27628 Hagen im Bremischen Ortsteil Wulsbüttel), die sich in eigener Trägerschaft befinden. Zu Wulsbüttel gehören noch die Ortschaften Lehnstedt mit Neuenhausen, Hoop und Heine mit Vosloge. Die Kirchengemeinde umfasst ca. 1300 Gemeindeglieder.

Der **Friedhof in Uthlede** ist 9873 m² groß und liegt in der Friedhofstraße. Er ist umrahmt von einer mannshohen Buchenhecke. Der „alte“ Friedhof Uthlede wurde bei der Kirche zu klein und es gab keine Erweiterungsmöglichkeiten. Die erste Belegung des „neuen“ Friedhofs, fand 1950 statt. Hier gibt es eine geradlinige Gestaltungsform mit Familien- Grabstätten von 4-6 Grabstellen. Die Struktur ist geprägt durch einen breiten, geraden Hauptweg mit Seitenwege im 90° Winkel, abgehend.





Der **Friedhof in Wulsbüttel** ist 4473 m² groß, in der Mitte befindet sich, die um 1240 gebaute St. Lucia Feldsteinkirche mit einem Glockenturm aus Holz. (Es handelt sich hier um das älteste Glockengeläut Norddeutschlands.) Dieser Friedhof befindet sich an der Hauptstraße (Lindenstraße), in der Ortsmitte. Er ist parkähnlich umrahmt von einer Feldsteinmauer mit alten Eichen.



Der Friedhof Wulsbüttel wurde Mitte der 1960er Jahre der Friedhof neu strukturiert. Da der Friedhof zu klein wurde, bekamen die Ortschaften Lehnstedt, Hoop und Alstedt einen eigenen Friedhof. Nur noch Bewohner aus Wulsbüttel, Heine und Vosloge werden hier bestattet. Die Felder wurden mit Wegen dazwischen gestaltet. Heute dient ein nicht mehr als belegtes Feld als Erweiterungsfläche für Gottesdienste oder Veranstaltungen z. B. Kirche auf dem Rad.

Beide Friedhöfe werden durch jeweils einem Friedhofsmitarbeiter auf Minijob- Basis und teilweise von Ehrenamtlichen gepflegt.

Die besondere Herausforderung ist die mittel- und langfristige Erhaltung der Friedhöfe und dies möglichst auf attraktiver Weise, da es mittlerweile diverse Alternativen der Bestattung gibt (z.B. Waldbestattung im Friedwald). Auch sind Überhangflächen im Laufe der Zeit entstanden, da viele Kirchengemeindeglieder nicht mehr das Nutzungsrecht der großen Familiengräber erwerben wollen bzw. pflegen wollen oder können. Die Friedhöfe müssen sich kostendeckend tragen, somit besteht auch eine monetäre Abhängigkeit bzw. Verbindung zu der Anzahl der Bestattungen. Durch Attraktivitätssteigerung in Vereinigung mit der Natur und somit zur Schöpfung kann ein Erhalt gelingen und Abwanderung verhindert werden.



1.2. Teambildung

Team Uthlede:

- Hanna Tietje / KV
- Jutta Steenblock / KV
- Irmgard Glade
- Gerold Brockmann / KV
- Karsten Riechers / Friedhofgärtner
- Jessica Schnibbe / Umweltmanagement
- Silke Schnibbe / KV, Umweltmanagement



Team Wulsbüttel:

- Jessica Schnibbe / Umweltmanagement
- Silke Schnibbe / KV, Umweltmanagement
- Tobias Böttjer
- Helfer Michael Karnahl, Holger Schnibbe Ralph Schnibbe





1.3 Historie der Umweltaktivitäten

-Mit einer kleinen Kinderschar ist Marion Krüger, Leiterin der Kita „Waldbutjer“ in Wulsbüttel, auf Einladung des Friedhofumweltteams am 03.06.2021 gekommen, um bei der Aussaat von Blumensamen zu helfen.

Nach der ersten Aufregung und Vorstellung bekam jedes Kind einen bunten Becher mit unterschiedlichen Blumensamen, die unsere schöne Wiese noch schöner machen soll. Mittelfristig wollen wir erreichen, dass die Wiese nicht nur zu Ostern golden glänzt, sondern auch im Sommer und im Herbst eine Augenweide und eine Bereicherung für die Insektenwelt darstellen soll.

Nachdem die kleinen Helfer ausgesät hatten, haben wir uns auf ein Wiedersehen, ein stetiges Beobachten und Pflegen (ggf. gießen) verabredet. Mit einem kleinen Dankeschön verabschiedeten wir die kleinen Gäste und freuen uns nun auf ein baldiges Treffen.

Silke Schnibbe und Jessica Schnibbe



Foto Marco Seifert

Veröffentlicht im Gemeindebrief Weitsicht 2021

- Urnenkreisbeet in Wulsbüttel in 2021 angefangen





-Würdiger Platz für Urnengräber auf dem Uthleder Friedhof geschaffen

Einen würdigen Platz für Urnengräber haben einige Ehrenamtliche aus Uthlede auf dem Friedhof geschaffen. Wie auf vielen anderen Friedhöfen, so steigt auch in Uthlede die Anzahl der zurück gegebenen Grabstätten. Ein Feld mit Urnengräbern und einfachen Grabplatten im Rasen befindet sich bereits in der Südwestecke des Friedhofs vor der ersten Reihe mit Sarggräbern. Jetzt entstand die Idee, in einer freien Fläche zwischen langjährigen Familiengräbern ein neues Urnenfeld würdevoll einzubetten und entsprechend anzulegen. Kirchenvorsteherin Silke Schnibbe ist auch im Friedhofsausschuss der Kirchengemeinde Uthlede/ Wulsbüttel und hatte bereits einige Ideen mitgebracht. So entsteht eine kreisförmige Fläche mit einem erhöhten Mittelpunkt, auf den ein Zier-Kirschbaum (Kurilenkirsche) gepflanzt wurde. Die Umrandung bilden zwei Reihen Natursteine. In aufgeteilten Sektoren rund um den Mittelpunkt können dann später Urnen bestattet werden. „Eine Platte mit dem Namen des Verstorbenen ist Pflicht, aber im Gegensatz zum anderen Urnenfeld können hier auch Blumen oder Dekos niedergelegt werden“, sagt Silke Schnibbe. Die Pflege der Fläche wird seitens der Kirche organisiert. So haben auch evtl. Nachkommen, die nicht mehr in Uthlede leben, keine Arbeit mehr mit der Pflege der Gräber ihrer Vorfahren, aber immer einen festen Anlaufpunkt, wenn sie wieder einmal in Uthlede sind und auf den Friedhof gehen. „Bis hier jedoch die erste Bestattung stattfinden kann wird es noch einige Monate dauern“, weiß Silke Schnibbe aus Erfahrung, „denn dafür muss die Friedhofsgebührenordnung geändert werden, und das muss den ganzen kirchlichen Behördenweg durchlaufen“. Mit dem Maschineneinsatz von Martin Reiners, Jürgen Glade und Heiko Schnibbe erhielten die ehrenamtlichen Helfer mit ihren Spaten und Schaufeln eine tatkräftige Unterstützung. Zum Abschluss der Arbeiten hielt der Kirchenvorstand ein stärkendes Frühstück unter schattigen Bäumen bereit. Dabei wurde auch schon über die nächste Idee gesprochen. In der Südostecke des Friedhofs gibt es nämlich ebenfalls eine freigewordene Fläche, die mit Heide bewachsen ist. Hier wird man sich unter Heide bestatten lassen können, wie man sie in Uthlede noch auf dem Twelenberg oder in der alten Sandkuhle an der Wersabeer Helmer findet. In der Mitte ist hier eine Stele (Säule) vorgesehen, an der Platten mit den Namen der Verstorbenen angebracht werden können. Otto Baur



-Errichtung Heidebeeturnenbestattung in Uthlede (angefangen in 2021)

-Umweltleitlinien auf Homepage veröffentlicht Mai 2021.

-Am 14.06.2021 Turmcafe (Kirche auf dem Rad)- Einkauf unter leitliniengerechten Gesichtspunkten (Fairtrade bis regional).

-Am 27.03.2022 findet ein Gottesdienst stand, bei dem die Kollekte für den Friedhof Wulsbüttel eingesammelt werden soll.

-Eine offizielle Auftaktveranstaltung konnte wegen der Corona- Pandemie noch nicht stattfinden.



2 Umweltleitlinien für die Kirchengemeinde Uthlede- Wulsbüttel

Unsere Demut vor dem Wunderwerk der Schöpfung, die Freude daran und das fortwährende, vorbehaltlose Staunen führt uns zur folgenden Verpflichtung:

Wir verpflichten uns, uns nach dem Prinzip der Nachhaltigkeit an folgenden Leitlinien auszurichten:

Vermeidung von Umweltbelastungen

Wir vermeiden und verringern Belastungen und Gefahren für die Umwelt jederzeit.

Regionale und umweltfreundliche Produkte, Verfahren und Dienstleistungen bevorzugen wir. Der Umgang mit Rohstoffen und Energie findet unter Berücksichtigung der Ressourcen-knappheit statt.

Wir bleiben aktiven Ressourcen- und Artenschutz und somit legen wir auf verantwortbare und nachhaltige Lebensqualität Wert.

Insbesondere bei Strom und Wärme achten wir auf die Nutzung erneuerbarer Ressourcen, auf Effizienz und sparsamen Verbrauch.

Auch mit Wasser gehen wir sparsam um.

Bei allen Formen des Gemeindelebens, bei Gottesdiensten, Andachten, Festen, in den Gruppen und Kreisen und bei der Bewirtschaftung des evangelischen Friedhofs, verbinden wir Schöpfungsverantwortung mit bewusstem, ökologisch beispielgebendem Handeln unter Einhaltung der relevanten Gesetze.

Information der haupt- und ehrenamtlichen Mitarbeitenden in Umweltfragen

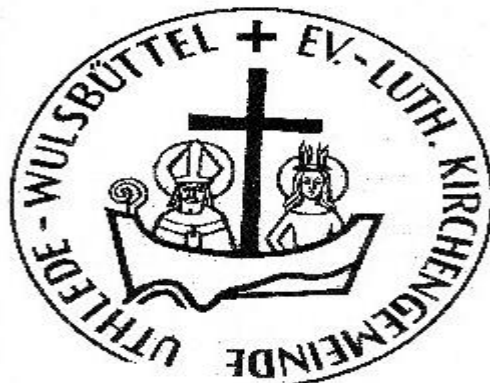
Wir verpflichten uns, alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aktiv in Umweltfragen einzubeziehen, ihre Anregungen aufzunehmen und zu berücksichtigen. Alle haben die Möglichkeit, Fortbildungsangebote wahrzunehmen. Ohne die Mitarbeitenden

kann die Reduzierung negativer Umweltauswirkungen unseres täglichen Handelns nicht gelingen.



Umweltbildung für die Gemeinde

Unsere Umwelleitlinien machen wir öffentlich und informieren regelmäßig über unsere Umweltaktivitäten. Dabei suchen wir den Dialog mit der Öffentlichkeit in der Gemeinde aber auch darüber hinaus. Wichtig ist uns auch der Erfahrungsaustausch mit anderen Gemeinden im Kirchenkreis sowie Kirchengemeinden, die sich wie wir zertifizieren lassen.



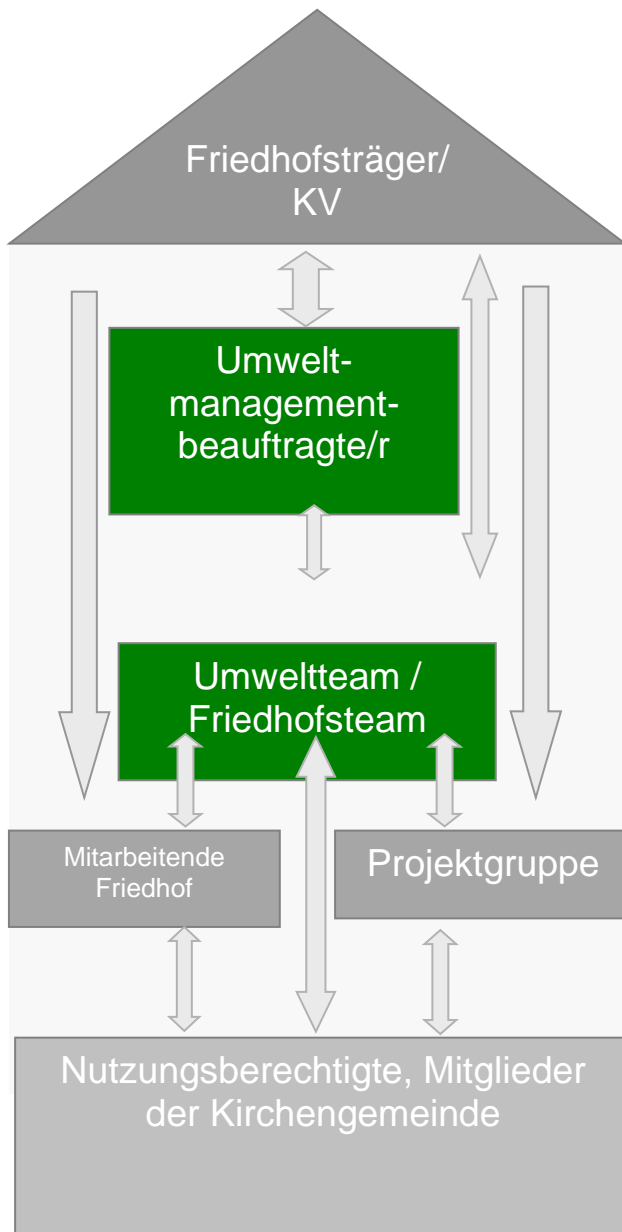
Verpflichtung zu kontinuierlicher Verbesserung

Wir verpflichten uns, das Umweltmanagement dauerhaft einzuführen und dokumentieren und überprüfen regelmäßig unsere Umweltschutzaktivitäten mit dem Ziel einer stetigen Verbesserung.
Diese Umwelleitlinien unterliegen einem kontinuierlichen Prozess der Überarbeitung und Ergänzung basierend auf den Erfahrungen aus der Praxis und dem Austausch mit der Öffentlichkeit.

Am 04.05.2021 durch den Kirchenvorstand beschlossen.



3 Kurze Beschreibung des Umweltmanagementsystems



Die Arbeit des Friedhofs-Umweltteams als eine eigene Organisationseinheit untersteht dem Kirchenvorstand, der wiederum einen Friedhofsausschuss für fachbezogene Themen (für Steuerung und Planung) beauftragt.

Der Umweltmanagementbeauftragter (UMB) hat als Mitglied im Kirchenvorstand engen Kontakt zur gesamten KV und dem Friedhofsausschuss. Darüber hinaus sorgt der UMB für regelmäßigen Kontakt zum ehrenamtlich tätigen Friedhofsteam und temporär einberufenen Projektgruppen.

Die erste Vorsitzende im Kirchenvorstand ist Jutta Steenblock.

Als Umweltmanagementbeauftragte wurde Silke Schnibbe eingesetzt.

Dem Friedhof-Umweltteam gehören neben Silke Schnibbe und Jessica Schnibbe, Hanna Tietje, Jutta Steenblock sowie Carsten Riechers an.

Mit der Einführung des Umweltmanagementsystems 2021 ging die Arbeit des Umweltteams im Friedhofsausschuss auf.

Das ehrenamtliche Friedhofsteam wird von Silke Schnibbe geleitet.



4 Bericht zur Umweltbestandsaufnahme/Umweltprüfung

4.1 Umweltprüfungsbericht

Ergebniszeitraum: 2020 / 2021

Die evangelisch- lutherische Kirchengemeinde Uthlede – Wulsbüttel hat sich mit dem KV Beschluss vom 25.01.2021 für die Teilnahme am Projekt „Umweltmanagement für kirchliche Friedhöfe“, der Landeskirche Hannover entschieden.

Es wurde ein Friedhofsumweltteam gegründet.

Die ev. Kirchengemeinde Uthlede- Wulsbüttel unterhält 2 Friedhöfe.

Der Friedhof in Uthlede ist 9873 m² groß und liegt in der Friedhofstraße.

Die St. Nicolai Kirche von 1862 befindet sich in der Ortsmitte, in der Moorstraße.

Friedhofsgröße : 9873 m²

teilversiegelte Fläche: 112 m²

unversiegelte Fläche: 9391m²

Hecke: 370m²

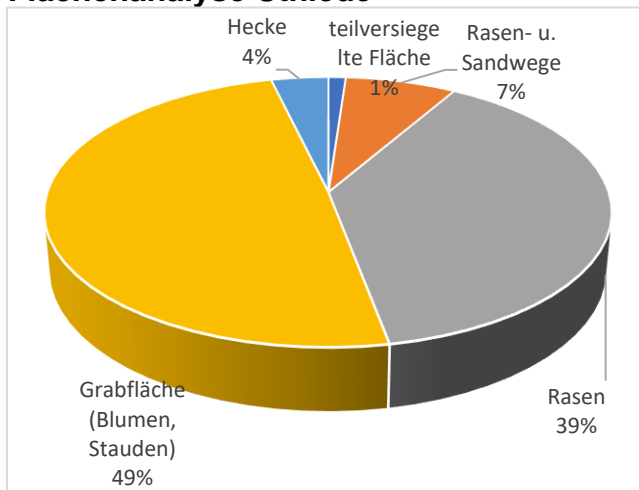


Quelle: www.niedersachsen.de



4.2 Flächenanalyse:

Flächenanalyse Uthlede



Zeilenbeschriftung	Fläche, m ²
Teilversiegelte Fläche	112
Rasen- u. Sandwege	720
Rasen	3810
Grabfläche (Blumen, Stauden)	4861
Hecke	370
Gesamtergebnis	9873



Friedhof Uthlede

Beim Friedhof in Wulsbüttel befindet sich in der Mitte die um 1240 gebaute St. Lucia Feldsteinkirche mit einem Glockenturm aus Holz. Und dem ältesten Glockengeläut Norddeutschlands. Dieser befindet sich Lindenstraße, in der Ortsmitte. Er ist umrahmt von einer Feldsteinmauer mit alten Eichen.

Friedhofsgröße: 4474m²

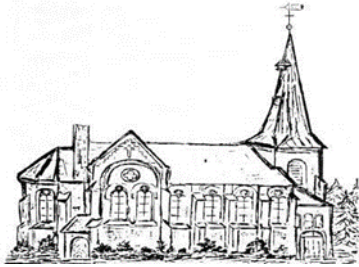
versiegelte Fläche: 52,5m²

unversiegelte Fläche: 4299,5 m²

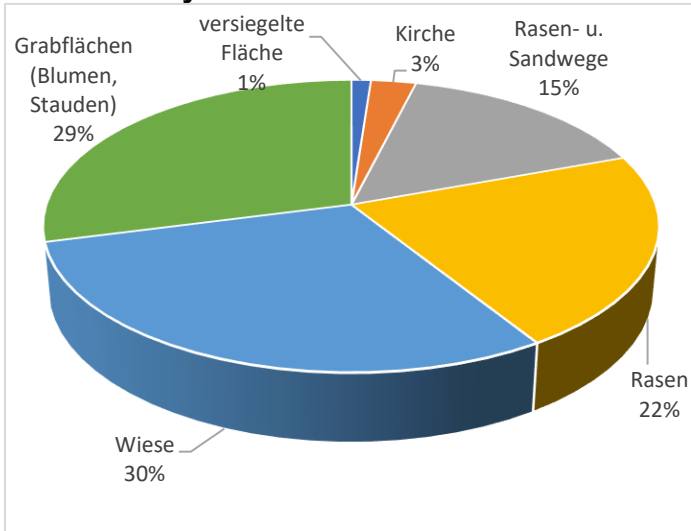
Fläche Kirche: 122 m²



Friedhofsplan Wulsbüttel



Flächenanalyse Wulsbüttel

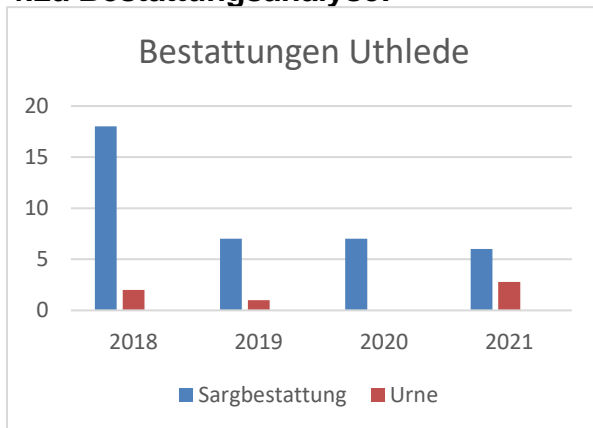


Zeilenbeschriftung	Fläche, m ²
versiegelte Fläche	52,5
Kirche	122
Rasen- u. Sandwege	694
Rasen	967,5
Wiese	1338
Grabfläche (Blumen, Stauden)	1300
Gesamtergebnis	4474



Friedhof Wulsbüttel

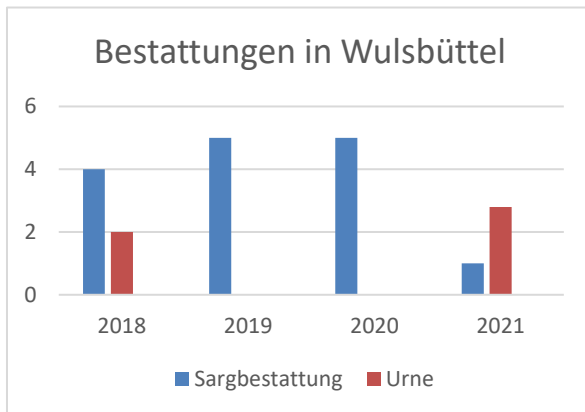
4.2a Bestattungsanalyse:



2018 hatten wir ungewöhnlich viele Bestattungen. Die Bestattungen sind in den Jahren 2019-2021 fast gleichgeblieben. Wobei man beobachten kann, dass die Anzahl der Urnenbestattungen zunimmt.



4.2b Bestattungsanalyse:



Die Anzahl der Bestattungen ist von 2018 – 2021 fast gleichgeblieben. Man kann aber sehr deutlich Schwankungen bei den Urnenbestattungen beobachten. 2019 und 2020 gab es keine.

Im Vergleich zu den anderen Jahren sieht man, dass im Jahr 2021 es erstmals mehr Urnenbestattungen als Sargbestattungen gab.

4.3 Direkte Umweltaspekte

Wärmeenergie:

Die Kirche in Uthlede befindet sich noch nicht im Geltungsbereich der Zertifizierung. Dies ist jedoch in naher Zukunft angedacht. Sie wurde 2018/2019 renoviert. Die Fenster wurden abgedichtet. Die Oberlichter wieder gangbar gemacht, sodass sie wieder vernünftig schließen. 2020 wurde eine Lüftungsampel eingebaut. Mit Nahwärme wird die Kirche seit 2014 geheizt, diese wird automatisch gesteuert. Die Kirche in Wulsbüttel bekam 2019 eine neue Gas-Heizung und 2021 eine Lüftungsanlage. Damit lässt sich die Luftfeuchtigkeit in der Kirche besser regulieren. Die beiden Kirchen werden mit Ökostrom beliefert. Wobei verbrauchsabhängige Kosten, bezüglich der Bestattungen) rechnerisch u. ökologisch nicht ins Gewicht fallen u. können somit eigentlich vernachlässigt werden.

Wasser:

Der Wasserverbrauch auf den Friedhöfen findet mit Trinkwasser statt und hängt sehr stark vom Sommer ab. Bei einem heißen Sommer wird viel Wasser verbraucht. Wenn der Sommer hingegen mild und feucht ist, ist der Verbrauch auch gering.

Müll:

Auf den Friedhöfen wird der Müll getrennt. Es gibt einen „Kompost“ für Grünabfälle, der bei Bedarf geleert wird. Zusätzlich gibt es einen Gelben Sack für Plastikabfall. Alle anderen Abfallarten und größere Mengen von Büschen und Bäume sind von den Benutzern und Besuchern mit nach Hause zu nehmen und dort zu entsorgen. Dieses



steht auch in der Friedhofssatzung §23, Abs 3. Das klappt auch, bis auf wenige Ausnahmen gut. Trotzdem sind stets bemüht die Menge des Abfalls zu reduzieren und werden in den nächsten Jahren Kontakt zu den Grabnutzern aufnehmen und ihnen Vorschläge machen, wie man den Müll reduzieren kann. Z.B. Pflanzen ohne Plastiktopf kaufen oder auf die Saisonbepflanzung ganz zu verzichten. Dieses wird ein Schwerpunkt unserer Arbeit sein.

Reinigung:

Beim Reinigen der Kirchen wird schon viel Wert auf umweltschonende Mittel gelegt. Es werden auch nur die notwendigen Reinigungsmittel verwendet. Dabei kann man noch stärker auf den „Blauen Engel“ achten. Die Sicherheitsdatenblätter für die Produkte liegen vor. Einmal im Jahr wird eine Fortbildung für die Küsterin angeboten.

4.4 Indirekte Umweltaspekte

Mobilität:

Die Friedhöfe werden von den Besuchern und Mitarbeitern meistens per Auto, Fahrrad oder zu Fuß besucht. Der Friedhof in Wulsbüttel liegt in der Ortsmitte und wird von den Wulsbüttlern häufig zu Fuß besucht. Vor dem Friedhof gibt es einen kommunalen Parkplatz, auf diesen können Fremde und die Anwohner der umliegenden Orte parken. In Uthlede sind am Straßenrand Parkbuchten vorhanden. Auch dieser Friedhof liegt in der Ortsmitte und wird viel zu Fuß besucht. Der Mitarbeiter kommt in Wulsbüttel per Fahrrad und in Uthlede mit dem Auto oder Fahrrad.

Gefahrenstoffe:

Auf den Friedhöfen werden keine Gefahrenstoffe, wie Pestizide oder Insektizide verwendet.



4.5 Direkte Umweltauswirkungen:

Negative Umweltauswirkungen:

- Wasserverbrauch:
Der Wasserverbrauch richtet sich nach der Beschaffenheit des Sommers. Bei einem heißen, trockenen Sommer wird viel Wasser verbraucht.
- saisonalen Wechselbepflanzung, die aufwendiger, pflege- und bewässerungsintensiver.

Positive Umweltauswirkungen:

- Menge des Komposts:
Durch Hinweisschilder und in der "Weitsicht" werden wir darauf aufmerksam machen, dass Bäume, Wurzeln, und große Sträucher nicht in den „Kompost“ gehören, sondern privat entsorgt werden müssen. Dadurch reduzieren wir unsere Kompostkosten.
- Ökologische Grabpflege:
Wir werden in Beratungsgesprächen mit Grabnutzungsberechtigten, sowie den örtlichen Gärtnereien auf der Suche sein, nach pflegearmer und ansprechender Bepflanzung von Stauden und Bodendeckern.

4.6 Indirekte Umweltauswirkungen:

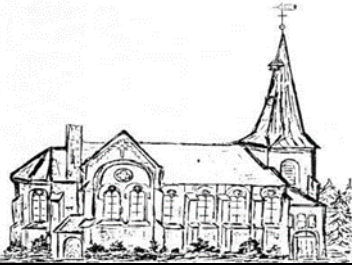
- Verkehr:
Wir haben auf unsere Grabnutzer, Besucher und Mitarbeiter, die zum Friedhof kommen, keinen direkten Einfluss. Wir werden in diesem Jahr in Uthlede den Eingangsbereich neugestalten und einladender Fahrradständer installieren. Sodass die Nutzungsberechtigten und Besucher eine bessere Möglichkeit haben mit dem Fahrrad zum Friedhof zu radeln.
In Wulsbüttel werden wir uns Fahrradständer anschaffen, damit auch hier diese Möglichkeit besser besteht.
- Wasser:
Wie oft die Grabnutzer ihre Pflanzen gießen, können wir nicht beeinflussen. Aber durch Beratungsgespräche und Ideen können wir sie auf nicht so pflege- und bewässerungsintensive Pflanzen aufmerksam machen.



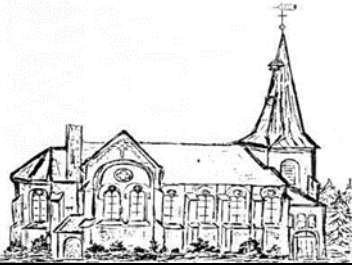
4.7 Kernindikatoren Uthlede

Kernindikatoren für 2020 und 2021	Bezugs größe	Jahr 2020			Jahr 2021		
		Zahl A 2020	Zahl B 2020	Zahl A/ Zahl B R2020	Zahl A 2021	Zahl B 2021	Zahl A/ Zahl B R2021
1. Gesamter direkter Energieverbrauch							
Zahl A1 Strom, B1 Bestattungen	kWh	35	7	5	45	9	5
Zahl A2 Wärme, B2 Bestattungen	kWh	3248	7	464	4176	9	464
Zahl A3 Kraftstoff, B3 Friedhofsfläche	kWh	720	9873	0,07	855	9873	0,08
(Siehe Umrechnungstabelle S. 9)							
2. Anteil regenerativer Energien am Gesamt- Energieverbrauch							
Zahl A1 Heizung Wärme reg., B1 Wärme gesamt	kWh						
Zahl A2 Strom reg, B2 Strom gesamt	kWh						
3. Materialeffizienz	Entfällt						
4. Wasser	m ³						
Zahl A1 Gießwasser (Trink- u. Brauchw.), B2 Grabfläche ¹		120	1953	0,061	36	1953	0,018
Zahl A2 Frischwasser (für das Abwasser bezahlt wird), B2 Bestattungen							
5. Abfall							

¹ Gesamte Grabfläche: Fläche aller belegten Grabstätten aller Grabarten



Kernindikatoren für 2020 und 2021	Bezugsgröße	Zahl A 2020	Zahl B 2020	Zahl A/ Zahl B R2020	Zahl A 2021	Zahl B 2021	Zahl A/ Zahl B R2021
A1 Grünabfälle, B1 Friedhofsfläche	m ³ oder t	50	9873	0,005	50	9873	0,005
A2 Restmüll, B2 Anzahl Gr.	m ³ oder t						
A3 Erde/Steine, B3 Anzahl Gräber	m ³ oder t						
A4 Grüner Punkt, B4 Anzahl Gräber	m ³ oder t						
A5 Papierabfall, B4 Anzahl Gräber	m ³ oder t						
A6 Glas, B4 Anzahl Gräber	m ³ oder t						
6. A Sondermüll, B Friedhofsfläche							
	kg						
7. Versiegelungsgrad als Indikator für die biol. Vielfalt							
A1 gesamte Friedhofsfläche, B1 Anzahl Gräber	m ² oder ha	9873	1953	5,05	9873	1953	5,05
A2 versiegelte Fläche, B2 Friedhofsfläche	m ² oder ha						
A3 Grabfläche, B3 Friedhofsfläche	m ² oder ha	4861	9873	0,492	4861	9873	0,492
A4 Randgrün, B4 Friedhofsfläche	m ²	2195	9873	0,222	2195	9873	0,222
8. A Gesamtemissionen CO₂, B Bestattungen							
	t CO ₂	729,28	7	104,18	916,96	9	101,88
9. Emissionen sonstiger Schadgase, B immer Anzahl Bestattungen							
A1 CH ₂	kg						
A2 N ₂ O	kg						



Kernindikatoren für 2020 und 2021	Bezugsgröße	Zahl A 2020	Zahl B 2020	Zahl A/ Zahl B R2020	Zahl A 2021	Zahl B 2021	Zahl A/ Zahl B R2021
A3 SO ₂	kg						
A4 NO _x	kg						
Staub	kg						

Zu 3. Entfällt, da auf dem Friedhof keine größeren Materialflüsse auftreten.

Zu 8 und 9. Siehe Angaben auf S. 9

4.8 Kennzahlentabelle Uthlede

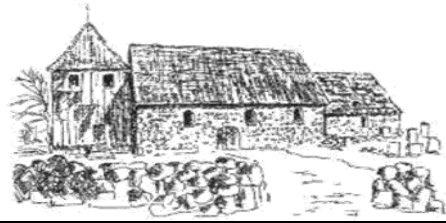
Kennzahlen des Friedhofs (Summen)

Es müssen nicht alle Kennzahlen erhoben werden. Verpflichtend sind die, die zum Bilden der Kernindikatoren unerlässlich sind, siehe S. 1 u. 2, hier fett gedruckt

Nr.	Kennzahl	Einheit	Jahr:2019	Jahr:2020	Jahr:2021
Wichtige Zahlenangaben					
1.	Beschäftigte (MA) auf dem Friedhof	Anzahl	1	1	1
2.	Anzahl Gräber gesamt	Anzahl	869	869	869
2.1	Erdbestattungen pro Jahr	Anzahl	7	7	6
2.2	Urnenbestattungen pro Jahr	1	1	/	3
3.	Gesamtfläche Friedhof	m²	9873	9873	9873
3.1	Fläche Erdgräber	m²	4831	4831	4831
3.2	Fläche Urnengräber	m²	30	30	30
3.3	befestigte Wege und Plätze	m²	312	312	312
3.4.	Überhangfläche	m ²	4761	4761	4761
3.4.1	Überhangfläche Wertstufe I	m ²	4361	4361	4361
3.4.2	Überhangfläche Wertstufe II	m ²			
3.4.3	Überhangfläche Wertstufe III	m ²	370	370	370
3.4.4	Überhangfläche Wertstufe IV	m ²	30	30	30
3.4.5	Überhangfläche Wertstufe V	m ²			
4.	Beheizbare Nutzfläche (Kirche)	m ²	264	264	264
5.	Nutzungsstunden gesamt (Kapelle, Büro, etc.)	Nh	32	28	36
5.1	Nutzungsstunden Okt. - April	NhHzg.			
Umweltkennzahlen					
6.	Anteil Überhangflächen Typ A-C an Grabfeldfläche (3.1 + 3.2)	%	0,95	0,95	0,95



6.1	Verhältnis Wertstufe I zur Überhangfläche (3.4.1 mal 100 geteilt durch 3.4)	%	91,59	91,59	91,59
6.2	Verhältnis Wertstufe II zur Überhangfläche (3.4.2 mal 100 geteilt durch 3.4)	%	/	/	/
6.3	Verhältnis Wertstufe III zur Überhangfläche (3.4.3 mal 100 geteilt durch 3.4)	%	7,77	7,77	7,77
6.4	Verhältnis Wertstufe IV zur Überhangfläche (3.4.4 mal 100 geteilt durch 3.4)	%	0,63	0,63	0,63
6.5	Verhältnis Wertstufe V zur Überhangfläche (3.4.5 mal 100 geteilt durch 3.4)	%			
7.	Versiegelte Fläche bebaut und feste Wege	m²	112	112	112
8.	Gefahrstoffe/Schadstoffe		/		
8.1	Verbrauch fertiges Gemisch (Pestizid)	l/a			
8.2	Verbrauch/Fläche 3.3	l/m ² /a			
9.	Wärmeenergie				
9.1	Verbrauch gesamt	kWh/a	3712	3248	4176
	CO² Emissionen	t CO²/a	593,92	519,68	668,16
9.2	witterungsbereinigter Verbrauch Ges.-Verbr. X Klimafakt. (s. Anh.)	kWh/a			
9.3	ber. Verbrauch/ Fläche 4.	kWh/m ²			
9.4	ber. Verbrauch/Nutzungsstunden	kWh/Nh Hzg			
9.5	Kosten der Wärmeenergie	Euro			
9.6	Wärmeenergie über Solarkollektoren (geschätzt)	kWh/a	/	/	/
9.7	Wärme über Holz/Wärmepumpe	kWh/a	/	/	/
10.	Strom				
10.1	Verbrauch gesamt	kWh/a	40	35	45
	CO² Emissionen	t CO²/a	1,6	1,4	1,8
10.2	Einzelverbrauch Kapelle/Fläche 4	kWh/m ²			
10.3	Verbrauch ohne Kapelle/Fläche 3	kWh/m ²			



10.4	Verbrauch/Nutzungsstunden Kapelle	kWh/Nh			
10.5	Kosten des Stromverbrauchs gesamt	Euro			
10.6	Stromerzeugung über Fotovoltaik	kWh/a	/	/	/
11.	Wasser (siehe auch Kernindik.)				
11.1	Verbrauch gesamt	m³			
	Verbrauch Brauchwasser	m³			
	Verbrauch Trinkwasser	m³	65	120	
11.2	Kosten Wasser + Abwasser	Euro			
11.3.	Verbrauch/ Fläche 3. Gießwasser	l/m ²			
12.	Düngemittel (nicht eigener Kompost)		/	/	/
12.1	Torf/ Fläche 3 minus 3.1 minus 3.2 minus 3.3	kg/m ²			
12.2	Rasendünger+anderer Dünger/ Fläche 3 minus 3.1 - 3.2 - 3.3	kg/m ²			
13	Verkehr/ Kraftstoffe		/	/	/
13.1	Dienstfahrten PKW	Km/CO ₂			
13.2	Motorisierter Pendelverkehr zur Arbeitsstätte	km/MA	Falls erhoben		
13.2.1	PKW-Fahrten	%	Falls erhoben		
13.2.2	Bahn/ÖPNV	%	Falls erhoben		
13.3	Betriebsstunden Wirtschaftsfahrzeuge	h/a			
13.4	Kraftstoffverbrauch aller Maschinen inkl. Wirtschaftsfahrzeuge (Umrechnung s. S. 9 von 9)	l/a und CO₂/a		80 l 208 CO ₂	95 l 247 CO ₂
14.	Abfall				
14.2	Kosten für Abfallentsorgung gesamt	Euro			



14.3	Im Einzelnen				
14.3.1	Restmüll (Entsorgung)	€, t			
14.3.2	Papier	€, t			
14.3.3	Wertstoffe (Grüner Punkt)	€, t	5	5	5
14.3.4	Biomüll (Haus u. Garten)	€, t			
14.3.5	Reine Grünabfälle, Grüngut	€, t	1000,-	1000,-	1000,-
14.3.6	Reiner Bauschutt	€, t			
14.3.7	Glas	€, t			
14.3.8	Gefährliche Abfälle	€, kg			
15.	Emissionen				
15.1	CO₂	t			
	Weitere Emissionen von Schad-				
	gasen direkt auf S. 2 in die				
	Kernindikatorentabelle eintrag.				



Grünabfallsammelstelle Uthlede



4.9a Kernindikatoren Wulsbüttel

Kernindikatoren für 2020 und 2021	Bezugs größe	Jahr 2020			Jahr 2021		
		Zahl A 2020	Zahl B 2020	Zahl A/ Zahl B R2020	Zahl A 2021	Zahl B 2021	Zahl A/ Zahl B R2021
1. Gesamter direkter Energieverbrauch							
Zahl A1 Strom, B1 Bestattungen	kWh	20	5	4	12	3	4
Zahl A2 Wärme, B2 Bestattungen	kWh	582	5	116,4	349,2	3	116,4
Zahl A3 Kraftstoff, B3 Friedhofsfläche	kWh	936	5	187,2	927	3	309
(Siehe Umrechnungstabelle S. 9)							
2. Anteil regenerativer Energien am Gesamt- Energieverbrauch							
Zahl A1 Heizung Wärme reg., B1 Wärme gesamt	kWh						
Zahl A2 Strom reg, B2 Strom gesamt	kWh						
3. Materialeffizienz	Entfällt						
4. Wasser	m ³						
Zahl A1 Gießwasser (Trink- u. Brauchw.), B2 Grabfläche ²					48	750	0,064
Zahl A2 Frischwasser (für das Abwasser bezahlt wird), B2 Bestattungen							
5. Abfall							
A1 Grünabfälle, B1 Friedhofsfläche	m ³ oder t	20	4474	0,004	20	4474	0,004

² Gesamte Grabfläche: Fläche aller belegten Grabstätten aller Grabarten



Kernindikatoren für 2020 und 2021	Bezugsgröße	Zahl A 2020	Zahl B 2020	Zahl A/ Zahl B R2020	Zahl A 2021	Zahl B 2021	Zahl A/ Zahl B R2021
A2 Restmüll, B2 Anzahl Gr.	m ³ oder t						
A3 Erde/Steine, B3 Anzahl Gräber	m ³ oder t						
A4 Grüner Punkt, B4 Anzahl Gräber	m ³ oder t						
A5 Papierabfall, B4 Anzahl Gräber	m ³ oder t						
A6 Glas, B4 Anzahl Gräber	m ³ oder t						
6. A Sondermüll, B Friedhofsfläche	kg						
7. Versiegelungsgrad als Indikator für die biol. Vielfalt							
A1 gesamte Friedhofsfläche, B1 Anzahl Gräber	m ² oder ha	4474	750	5,96	4474	750	5,96
A2 versiegelte Fläche, B2 Friedhofsfläche	m ² oder ha	174,5	4474	0,039	174,5	4474	0,039
A3 Grabfläche, B3 Friedhofsfläche	m ² oder ha	1665,5	4474	0,372	1665,5	4474	0,372
A4 Randgrün, B4 Friedhofsfläche	m ²						
8. A Gesamtemissionen CO₂, B Bestattungen	t CO ₂	387,6	5	77,52	338,1	3	112,7
9. Emissionen sonstiger Schadgase, B immer Anzahl Bestattungen	Entfällt						
A1 CH ₂	kg						
A2 N ₂ O	kg						
A3 SO ₂	kg						
A4 NO _x	kg						
Staub	kg						

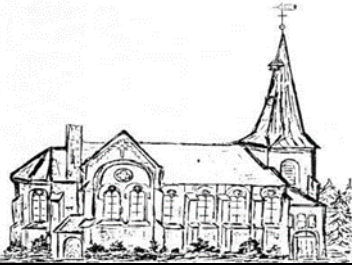
Zu 3. Entfällt, da auf dem Friedhof keine größeren Materialflüsse auftreten.
 Zu 8 und 9. Siehe Angaben auf S. 9



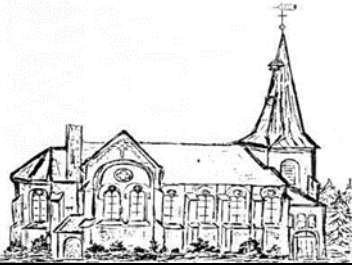
4.9b Kennzahlentabelle Wulsbüttel

Kennzahlen des Friedhofs (Summen)

Nr.	Kennzahl	Einheit	Jahr:2019	Jahr:2020	Jahr:2021
Wichtige Zahlenangaben					
1.	Beschäftigte (MA) auf dem Friedhof	Anzahl	1	1	1
2.	Anzahl Gräber gesamt	Anzahl	403	403	403
2.1	Erdbestattungen pro Jahr	Anzahl	5	5	1
2.2	Urnenbestattungen pro Jahr		/	/	2
3.	Gesamtfläche Friedhof	m²	4474	4474	4474
3.1	Fläche Erdgräber	m²	1629	1629	1629
3.2	Fläche Urnengräber	m²	36	36	36
3.3	befestigte Wege und Plätze	m²	743	743	743
3.4.	Überhangfläche	m ²	1944	1944	1944
3.4.1	Überhangfläche Wertstufe I	m ²	606	606	606
3.4.2	Überhangfläche Wertstufe II	m ²			
3.4.3	Überhangfläche Wertstufe III	m ²	1338	1338	1338
3.4.4	Überhangfläche Wertstufe IV	m ²			
3.4.5	Überhangfläche Wertstufe V	m ²			
4.	Beheizbare Nutzfläche (Kirche)	m ²	122	122	122
5.	Nutzungsstunden gesamt (Kapelle, Büro, etc.)	Nh	20	20	12
5.1	Nutzungsstunden Okt. - April	NhHzg.			
Umweltkennzahlen					
6.	Anteil Überhangflächen Typ A-C an Grabfeldfläche (3.1 + 3.2)	%	1,16	1,16	1,16
6.1	Verhältnis Wertstufe I zur Überhangfläche (3.4.1 mal 100 geteilt durch 3.4)	%	31,17	31,17	31,17
6.2	Verhältnis Wertstufe II zur Überhangfläche (3.4.2 mal 100 geteilt durch 3.4)	%	/	/	/
6.3	Verhältnis Wertstufe III zur Überhangfläche (3.4.3 mal 100 geteilt durch 3.4)	%	68,83	68,83	68,83
6.4	Verhältnis Wertstufe IV zur Überhangfläche (3.4.4 mal 100 geteilt durch 3.4)	%	/	/	/



6.5	Verhältnis Wertstufe V zur Überhangfläche (3.4.5 mal 100 geteilt durch 3.4)	%			
7.	Versiegelte Fläche bebaut und feste Wege	m ²	174,5	174,5	174,5
8.	Gefahrstoffe/Schadstoffe		/	/	/
8.1	Verbrauch fertiges Gemisch (Pestizid)	l/a			
8.2	Verbrauch/Fläche 3.3	l/m ² /a			
9.	Wärmeenergie				
9.1	Verbrauch gesamt	kWh/a	582	582	349,2
	CO² Emissionen	t CO ² /a	116,4	116,4	69,84
9.2	witterungsbereinigter Verbrauch Ges.-Verbr. X Klimafakt. (s. Anh.)	kWh/a			
9.3	ber. Verbrauch/ Fläche 4.	kWh/m ²			
9.4	ber. Verbrauch/Nutzungsstunden	kWh/Nh Hzg			
9.5	Kosten der Wärmeenergie	Euro			
9.6	Wärmeenergie über Solarkollektoren (geschätzt)	kWh/a	/	/	/
9.7	Wärme über Holz/Wärmepumpe	kWh/a	/	/	/
10.	Strom				
10.1	Verbrauch gesamt	kWh/a	20	20	12
	CO² Emissionen	t CO ² /a	0,8	0,8	0,48
10.2	Einzelverbrauch Kapelle/Fläche 4	kWh/m ²			
10.3	Verbrauch ohne Kapelle/Fläche 3	kWh/m ²			
10.4	Verbrauch/Nutzungsstunden Kapelle	kWh/Nh			
10.5	Kosten des Stromverbrauchs gesamt	Euro			
10.6	Stromerzeugung über Fotovoltaik	kWh/a	/	/	/
11.	Wasser (siehe auch Kernindik.)				
11.1	Verbrauch gesamt	m ³			
	Verbrauch Brauchwasser	m ³			
	Verbrauch Trinkwasser	m ³			48
11.2	Kosten Wasser + Abwasser	Euro			
11.3.	Verbrauch/ Fläche 3. Gießwasser	l/m ²			



12.	Düngemittel (nicht eigener Kompost)		/	/	/
12.1	Torf/ Fläche 3 minus 3.1 minus 3.2 minus 3.3	kg/m ²			
12.2	Rasendünger+anderer Dünger/ Fläche 3 minus 3.1 - 3.2 - 3.3	kg/m ²			
13	Verkehr/ Kraftstoffe		/	/	/
13.1	Dienstfahrten PKW	Km/CO ₂			
13.2	Motorisierter Pendelverkehr zur Arbeitsstätte	km/MA	Falls erhoben		
13.2.1	PKW-Fahrten	%	Falls erhoben		
13.2.2	Bahn/ÖPNV	%	Falls erhoben		
13.3	Betriebsstunden Wirtschaftsfahrzeuge	h/a			
13.4	Kraftstoffverbrauch aller Maschinen inkl. Wirtschaftsfahrzeuge (Umrechnung s. S. 9 von 9)	l/a und CO₂/a		104 l 270,4 CO ₂	103 l 267,8 CO ₂
14.	Abfall				
14.2	Kosten für Abfallentsorgung gesamt	Euro			
14.3	Im Einzelnen				
14.3.1	Restmüll (Entsorgung)	€, t			
14.3.2	Papier	€, t			
14.3.3	Wertstoffe (Grüner Punkt)	€, t	4	4	4
14.3.4	Biomüll (Haus u. Garten)	€, t			
14.3.5	Reine Grünabfälle, Grüngut	€, t	350,-	350,-	350,-
14.3.6	Reiner Bauschutt	€, t			
14.3.7	Glas	€, t			
14.3.8	Gefährliche Abfälle	€, kg			
15.	Emissionen				
15.1	CO₂	t			
	Weitere Emissionen von Schadgasen direkt auf S. 2 in die Kernindikatorentabelle eintrag.				

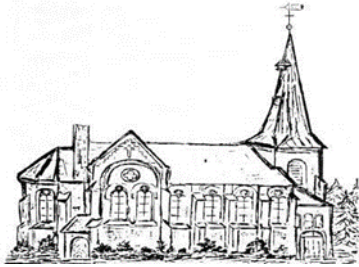


Grünabfallsammelstelle Wulsbüttel



5 a Portfolioanalyse Uthlede

↑		Hohe Umweltrelevanz ggf. Image, Vorbildwirkung		Veränderungen sind ökologisch/ ökonomisch optimal (win-win)
	Hoch	- Verkieselung entfernen - Blühstreifen	Bienenhotel Bäume pflanzen	Fahrradständer überdacht Rasen umwandeln Gartengerätestand
	mittel		Nistkästen Staudenkreisbeet Heidebeet	
	niedrig		Hecke vor Kompost	
		kein/ geringer	mittel	hoch
	Ökonomischer Einspareffekt (Umsetzbarkeit)			
		Handlungsfeld ist unbedeutend für das Umweltprogramm		Veränderungen sind ökonomisch interessant Achtung: prüfen, ob ökologisch kontraproduktiv
	→			



5 b Portfolioanalyse Wulsbüttel

↑		Hohe Umweltrelevanz ggf. Image, Vorbildwirkung		Veränderungen sind ökologisch/ ökonomisch optimal (win-win)
	Umweltrelevanz	hoch	Rasen umwandeln in Blühsteifen Hecke vor Kompost Gartengerätestand	Fahrradständer überdacht
		mittel	Nistkästen Staudenkreisbeet Bienenhotel	
		niedrig		
		kein/ geringer	mittel	hoch
	Ökonomischer Einspareffekt (Umsetzbarkeit)			
	Handlungsfeld ist unbedeutend für das Umweltprogramm		Veränderungen sind ökonomisch interessant Achtung: prüfen, ob ökologisch kontraproduktiv	
	→			

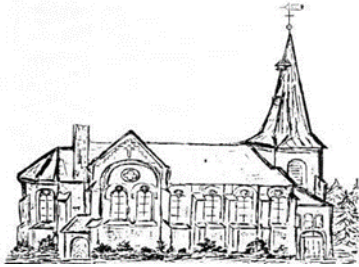


6.1 Umweltprogramm (2022- 2025) Uthlede

Ziel : Steigerung der Biodiversität durch attraktive Grabgestaltung

Maßnahme	Ausführung (Wer?)	Fertigstellung (Bis wann?)	Kontrolle	Kosten (schätzung)	Arbeits- / Zeitaufwand	Dokument (Verfahrens-anweisung formulieren?)	Erledigungs-vermerk
Gestaltung Staudenurnen-kreisbeet/ Heidebeet Beschaffung von Material	S. Schnibbe G. Brockmann	Juni 2021/ Mitte 2022	Silke Schnibbe KV	450,- - 500,- €	4 Std	Material bestellen, abholen u. kontrollieren	Juni 2021 erledigt
Entstehung des Kreisbeets Heidebeets	Ehrenamtliche / Friedhofsmitarbeiter	Juni 2021	Silke Schnibbe KV	null	12 Std	Beet ausheben Steine setzen Mit Erde befüllen	Ende Juni 2021
Bepflanzung	Silke Schnibbe	Okt. 2021	Silke Schnibbe	400,00 €	4 Std	Pflanzen ins Beet gepflanzt	Sep.2021
Rindenmulch	Ehrenamtliche	April 2022		150,00 €	3 Std		





6.2 Umweltprogramm (2022- 2025) Wulsbüttel

**Ziel: Erhalt und Förderung von Biodiversität
hier: Schutz/Lebensraum für Vögel schaffen**

Maßnahme	Ausführung (Wer?)	Fertigstellung (Bis wann?)	Kontrolle	Kosten (schätzung)	Arbeits- / Zeitauf- wand	Dokument (Verfahrens- anweisung formulieren?)	Erledigungs- vermerk
Nistkästen Material besorgen	S. Schnibbe	04/2022	S. Schnibbe	500,00 € 20 St. X 25 €	2 Std	Nistkästen bestellen	
Aufhängen	Ehren- amtliche	10/2022	S. Schnibbe	-	6 Std	Nistkästen an den Bäumen befestigen	
Jährl. Kontrolle	Friedhofs mitarbeiter	Sommer	S. Schnibbe		1 Std.		



6.1+6.2 Ziel für Uthlede und Wulsbüttel:

**Erhalt des Friedhofs durch Öffentlichkeitsarbeit
hier: Umwelleitlinien leben; Biodiversität erlebbar machen**

Maßnahme	Ausführung (Wer?)	Fertigstellung (Bis wann?)	Kontrolle	Kosten (Schätzung)	Arbeits- / Zeitaufwand	Dokument (Verfahrensanweisung formulieren?)	Erledigungsvermerk
Veranstaltungen auf dem Friedhof/ Kirche	Friedhofsteam/ Pastor	Regelmäßig mind. 2x jährlich	S. Schribbe		10 Std		
Veröffentlichung Homepage/ Gemeindebrief Weitsicht	Ehrenamtliche		J. Steenblock	-	2 Std		
Kollekte für Umweltmaßnahmen	KV	Mind. 1x Jährl.	KV				



6.3 Ziele des Umweltprogramms zusammengefasst

- **Erhalt des Friedhofs durch attraktive Grabgestaltung unter dem Gesichtspunkt der Biodiversität**

- Stichwort: Erhalt des Friedhofs durch Attraktivitätssteigerung (schlecht in Zahlen messbar)

Urnenkreisbeet

Heidebeet (Uthlede)

Bäume pflanzen (Baumbestattung), (Uthlede)

Blühstreifen

Fahrradständer

Nistkästen

Bienenhotel

Hecke vor Kompost (Wulsbüttel)

Rasenflächen mit Frühblühern bepflanzen



- **Erhalt des Friedhofs durch Öffentlichkeitsarbeit**

Gemeindebrief

Homepage

Veranstaltung von Biodiversität auf dem Friedhof



7 Ansprechpartner

Kirchenvorstand Uthlede- Wulsbüttel

- Friedhofsauschuss : Silke Schnibbe (silke.schnibbe @ewe.net)

Quellen für Informationen zu den Friedhöfen und dem Umweltmanagement:

Gemeindebrief „Weitsicht“

Homepage <https://uthlede-wulsbuettel.wir-e.de/>

Schaukasten Uthlede und Wulsbüttel in Vorbereitung

Impressum: Jessica Schnibbe (j.boeke@freenet.de)
0175-1838022

8 Rechtskonformität

Für die Kirchengemeinde Uthlede- Wulsbüttel gelten diverse Gesetze und Verordnungen. Sie umfassen beispielsweise Vorschriften aus dem Umwelt- und Bau-recht, aber auch Vorschriften zum Arbeitsschutz, zu Versammlungen und zum Infektionsschutz. Die Kirchengemeinde Uthlede- Wulsbüttel ermittelt mit Hilfe eines vom Haus kirchlicher Dienste zur Verfügung gestellten Rechtskatasters, welche Umweltvorschriften für sie relevant sind und überprüft, ob sie alle relevanten rechtlichen Verpflichtungen einhält. Zusätzlich werden lokal gültige Vorschriften in der digitalen Dokumentation erfasst und ausgewertet. Hierzu zählen beispielsweise die Satzungen der Gemeinde Hagen im Bremischen über die Entsorgung von Abfall, Abwasser und Straßenreinigung. Weiterhin sind regelmäßige Wartungen durchzuführen. Die Prüfung relevanter Rechtsvorschriften ergab keine Rechtsverstöße.

9 Name des Umweltrevisors und Datum der Gültigkeitserklärung

Kirchlicher Umweltrevisor Herrn Dr. Gunnar Waesch, Gütersloh

Gültigkeitserklärung

Der Kirchliche Umweltrevisor
Dr. Gunnar Waesch

hat das Umweltmanagementsystem, die Umweltbetriebsprüfung und ihre Ergebnisse, die Umweltleistungen und den Umweltbericht der Friedhöfe der

Ev.-luth. Kirchengemeinde Uthlede-Wulsbüttel

Moorstr. 20

27628 Hagen im Bremischen

überprüft und erklärt, dass innerhalb des Geltungsbereichs (Friedhof Uthlede, Friedhof Wulsbüttel mit Kirche) alle Anforderungen des Umweltmanagements für Kirchengemeinden erfüllt werden.

Es wird bestätigt, dass

- ☞ die Begutachtung und Validierung in Anlehnung an die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. November 2009 über die freiwillige Teilnahme von Organisationen an einem Gemeinschaftssystem für Umweltmanagement und Umweltbetriebsprüfung (EMAS) durchgeführt wurde,
- ☞ die Daten und Angaben des Umweltberichts der Organisation ein verlässliches, glaubhaftes und wahrheitsgetreues Bild sämtlicher Tätigkeiten der Gemeinde innerhalb des im Umweltbericht angegebenen Bereichs ergeben,
- ☞ die Prüfung keinen Beleg für die Nichteinhaltung der geltenden Umweltvorschriften ergab.

Diese Erklärung basiert auf einer stichprobenhaften Dokumentenprüfung, der Begehung vor Ort sowie Interviews mit dem Umweltteam und weiteren Gemeindemitgliedern.

Die nächste Gültigkeitserklärung wird der Registrierstelle, dem Arbeitsfeld Umwelt- und Klimaschutz der Evangelisch-lutherischen Landeskirche Hannovers spätestens bis zum 31. März 2026 vorgelegt.

Uthlede, 01. April 2022



Kirchlicher Umweltrevisor
Dr. Gunnar Waesch
Schulstraße 7, 33330 Gütersloh