

## Maßnahmenvereinbarung UDE Verwaltung 2030#Leben

### **Strategisches Ziel**

Die Universitätsverwaltung unterstützt die UDE bei der Erreichung der Ziele zur nachhaltigen Entwicklung und leistet einen aktiven Beitrag zu Klimaschutz und Ressourcenschonung.

### **Konkrete Zielsetzung**

Die Universitätsverwaltung arbeitet auf das Ziel der bilanziellen Klimaneutralität hin und erreicht eine signifikante Reduzierung ihres CO<sub>2</sub>-Ausstoßes.2)

Die Universitätsverwaltung schafft die Voraussetzungen dafür, im Alltag nachhaltige Alternativen selbstverständlich umzusetzen, und schult Mitarbeiter:innen dazu

### **Titel Maßnahme**

Bis zu 10 Trinkbrunnen zur Entnahme von Trinkwasser für Universitätsangehörige und Gäste

### **Nr. Maßnahme**

3.4

### **Start und -ende**

Start: 01.01.2024

Erwartetes Ende: 30. Juni 2024

### **Auftraggeber:in**

Sabine Hampel, Dezernentin Gebäudemanagement

### **Wie Maßnahme umsetzen?**

Weitere 5 Standorte ermitteln, Trinkbrunnen kaufen und liefern lassen, Trinkbrunnen montieren lassen und in Betrieb nehmen..

### **Maßnahmenverantwortliche Person/Projektleitung**

Elke Wittenhagen (2 PT)

### **Weitere beteiligte Mitarbeitende/Projektmitarbeitende**

Achim Voß, TGA (10 PT),  
Ludger Becker, Fasi (1 PT)

### **Weitere ggf. zu involvierende Personen**

Firma Aquadona

### **Maßnahmengrund**

Die Installation von Trinkbrunnen geschieht auf Wunsch der Studierenden

### **Maßnahmenziel (ggf. Teilziele)**

Die Hochschule stellt Trinkwasser über Trinkwasserbrunnen an mehreren Standorten innerhalb der Hochschule zur Verfügung.

Der CO<sub>2</sub>-Ausstoß, der durch in Flaschen abgefülltes Trinkwasser jährlich in Deutschland entsteht, entspricht dem CO<sub>2</sub>-Ausstoß aller deutschen Inlandsflüge im gleichen Zeitraum. Durch die sukzessive Nutzung von Leitungswasser als Trinkwasser wird der CO<sub>2</sub>-Ausstoß reduziert.

Die angestrebte vorrangige Verwendung von Leitungswasser zu Trinkwasserzwecken wird erhöht. Zudem sind leicht erreichbare und einladende Trinkbrunnen bzw. Wasserzapfstelle ein wichtiger Beitrag zum Gesundheitsschutz in Hitzezeiten.

### **Maßnahmenergebnisse**

Bis zu 10 Trinkbrunnen sind an verschiedenen Standorten an den Campus Duisburg und Essen installiert und in Betrieb genommen.

Welche Ergebnisse/Beiträge/Leistungen sind zu erbringen?  
Möglichst präzise und konkret formuliert

**Maßnahmenmessung**

Bis zu 10 Trinkbrunnen sind an verschiedenen Standorten an den Campus Duisburg und Essen installiert und in Betrieb genommen.

Wie Umsetzung messen?

**Meilensteinplanung**

- Standorte werden ausgearbeitet (Ist für die ersten 5 Geräte erfolgt, für die weiteren fünf Geräte sobald eine Entscheidung für deren Beschaffung und Installation getroffen ist, voraussichtlich zweite Jahreshälfte 2024)
- Wartungs- und Instandhaltungspläne werden erarbeitet (Werden parallel zur Installation und Inbetriebnahme der ersten fünf Geräte erarbeitet.)
- Überprüfung der Trinkwasserqualität muss möglich und gewährleistet sein (fortlaufend)
- Installation und Inbetriebnahme (Frühjahr 2024 und Winter 2024)
- Bekanntmachung (Jeweils nach Installation und Inbetriebnahme)

**Budgetbedarf und Budgetquelle**

40.000 €

**Rahmenbedingungen/sachlogische Abhängigkeiten**

Welche Rahmenbedingungen sind einzuhalten?

Welche Sachverhalte wie Vorgaben, Richtlinien, Abhängigkeiten usw. sind zwingend zu berücksichtigen?

**Risiken**

Welche Risiken sind absehbar? Wo sind Widerstände zu erwarten? Welche Risiken können das Projektergebnis be- oder verhindern? Was sind K.O.-Kriterien?

**Berichterstattung und Änderungsmanagement**

In welchen Abständen wird während des Projekts mittels Vorlage Projektstatusbericht berichtet? Bitte Regelung zwischen Projektleitung und Auftraggeber:in vereinbaren und hier notieren.

Essen, den 15. Januar 2024

Datum

(digitale) Unterschrift Projektleitung

Datum

(digitale) Unterschrift Auftraggeber/in