



Nr. 1	Arbeitspaket Bezeichnung: Punktesystem	fertig bis: 23.2.2025
-------	---	-----------------------

Verantwortlich: Michael Stelzmüller**Ziele/Beschreibung:**

- Implementierung eines Systems zur Vergabe von Punkten für das Müllentsorgen.
- Speichern der Punkte in der Datenbank.

(geschätzter) Aufwand in Personalstunden			(geschätzte) Kosten in Euro		
Tätigkeit/Mitarbeiter	Soll	Ist	Position	Soll	Ist
Sebastian Lehner	3h		Sebastian Lehner	0€	
Nino Tesar	3h		Nino Tesar	0€	
Joschua Auer	3h		Joschua Auer	0€	
Carla Dimmler	3h		Carla Dimmler	0€	
Michael Stelzmüller	3h		Michael Stelzmüller	0€	
gesamt	15h		gesamt	0€	

vorgelagerte Arbeitspakete:			nachgelagerte (abhängige) Arbeitspakete:		
AP.-Nr.	AP-Bezeichnung	fertig am	AP.-Nr.	AP-Bezeichnung	beginnt am
0.1	Log In	28.1.2025	2.1	Reward-System	24.2.2025

To-do-Liste			
Nr.	Beschreibung	IMV	fertig bis
1	Design des Punktesystems für das Müllentsorgung-Streak	N/A	15.1.2025
2	Implementierung der Datenbank zur Speicherung der Punkte	N/A	20.1.2025
3	Erstellung der Benutzeroberfläche zur Anzeige der Punkte	N/A	23.1.2025
4	Integration des Punktesystems in das BinWin-Programm	N/A	26.1.2025
5	Testphase des Punktesystems auf Funktionalität	N/A	27.1.2025
6	Dokumentation der Systemfunktionalität und Tests	N/A	28.1.2025

**Anmerkungen:**

- Das Punktesystem soll Benutzer mit **Streakpunkten** belohnen, wenn sie den Müll regelmäßig entsorgen.
- Die Punkte werden in der **Datenbank** gespeichert und können jederzeit abgerufen werden.
- Die Implementierung erfolgt im Vorfeld des „Belohnungssystems“ (AP-Nr. 2.1).
- Mitarbeiter **Sebastian Lehner, Nino Tesar, Joschua Auer, Michael Stelzmüller** und **Carla Dimmler** arbeiten zusammen an verschiedenen Schritten der Entwicklung.
- Testläufe sollten fehlerfrei sein, bevor das Belohnungssystem weiterentwickelt wird.

Abschluss des Arbeitspaketes

Unterschrift Projektleiter	Unterschrift verantwortlicher MA	Datum 16.12.2024
----------------------------	----------------------------------	------------------