

Die Hitzetage im vergangenen Monat haben die Menschen in unserem Kanton auf verschiedene Weise beeinflusst und geplagt. Hohe Temperaturen sind eine Belastung für den Körper und können für Personen, die im Freien arbeiten, gefährlich sein. Für Bauarbeiter war die Situation daher besonders belastend. Eine statistische Analyse der Suva zeigt, dass sich an Tagen mit Temperaturen über 30°C sieben Prozent mehr Unfälle ereignen als an anderen Sommertagen¹. Deshalb macht es Sinn an besonders heißen Tagen die Arbeit früher zu beginnen, um nicht in der grössten Hitze arbeiten zu müssen. In einigen Bereichen des Kantons wird dies bereits praktiziert. Die Stadtreinigung ruft beispielsweise dazu auf, den Bebbisack an Hitzetagen schon früher rauszustellen, damit bereits um 5 Uhr mit dem einsammeln begonnen werden kann. Bei Baustellen ist die Lage etwas komplizierter, da die Arbeitszeiten für Bauarbeiten vorgeben sind. So müssen für Bauarbeiten von 12:00 bis 13:00 Uhr oder 19:00 bis 07:00, sowie für lärmintensive Bauarbeiten eine Bewilligung des Amts für Umwelt und Energie eingeholt werden.

Nun ist von verschiedenen Bauunternehmungen zu hören, dass das Amt für Umwelt und Energie in der vergangenen Hitzeperiode immer wieder Anträge auf früheren Arbeitsbeginn auf Basler Baustellen abgelehnt hat. Dies, obwohl auch dem AUE bekannt sein dürfte, wie belastend körperliche Arbeit im Freien an Hitzetage für die Arbeiter ist.

Auf Grund der oben genannten Schilderungen bitte ich den Regierungsrat um die Beantwortung folgender Fragen:

1. Wie viele Gesuche um früheren Arbeitsbeginn auf Baustellen wurden zwischen Juni und August 2023 an das das Amt für Umwelt und Energie gestellt?
2. Wie viele Gesuche hat das das Amt für Umwelt und Energie positiv, wie viele negativ beantwortet?
3. Mit welcher Begründung hat das Amt für Umwelt und Energie Gesuche abgelehnt?
4. Wie gedenkt der Regierungsrat in Zukunft die Bauarbeiter vor der Hitze und ihren Folgen zu schützen?

¹ Quelle: <https://www.suva.ch/de-ch/ueber-uns/news-und-medien/medien/2023/06/hitze-erhoeht-das-unfallrisiko-bei-der-arbeit>

Balz Herter