

> Von: Meike Lukat

> Gesendet: Freitag, 1. M2019 069 06:19

> An: berndstracke@web.de

> Cc: Michael Schneider; FraktionWLH

> Betreff: Sozia 19.03.2019: menschenwürdige Unterbringung am Standort Ellscheid - seit Jahren leerstehende neue Wohncontainer am Neandertalweg zeitnah nutzen

>

> Sehr geehrter Herr Stracke,

> im nächsten Sozial- und Integrationsausschuss am 19.03.2019 bitte ich nachfolgende Fragestellungen von der Verwaltung zu klären.

> In einer Informationsvorlag der Verwaltung, datiert 28.08.2018, heißt es

> " Unter Berücksichtigung der sicherheitsrelevanten, bzw. sozialverträglichen Belegungskapazität ergibt sich ein Leerstand von derzeit ca. 83 Räumen. Davon befinden sich 32 Räume in Ellscheid..... und 23 in den Unterkünften auf dem Neandertalweg in Griten.

> Bei dem Standort Ellscheid sind die alten Container in der Anzahl der freien Räumlichkeiten inkludiert.

> Es wird durch Amt 65 derzeit geprüft, mit welchem Kostenaufwand zu rechnen ist, wenn die im Neandertalweg in Griten befindlichen Container, auch aufgrund des anstehenden Wegfalls der Genehmigung 29.09.2023, als Ersatz für die abgängigen Container in Ellscheid genutzt werden sollen."

> Letztlich war nach Diskussion in den Haushaltsplanberatungen davon auszugehen, dass die seit Jahren unbenutzten, neuen Container vom Neandertalweg zur Ellscheid spätestens Mitte 2019 "umgesetzt" würden.

>

> Vollkommen überrascht erfahren wir jetzt auf WLH-Nachfrage im Rat, dass erst einmal eine Stellenausschreibung für "Projektpersonal" usw. notwendig sei und dann vielleicht in 2020 die Maßnahme zum Abschluss gebracht würde.

>

> Daher sollte nun von Seiten der Verwaltung die nachfolgenden Fragen beantwortet werden:

>

> 1. Wie viele Menschen (Einzelpersonen / Familien mit und ohne Kinder) sind aktuell in den alten Wohncontainern am Standort Ellscheid untergebracht?

> 2. Können diese Menschen zeitnah zum Standort Neandertalweg umziehen?

>

> Wenn nein, warum nicht?

>

> Mit freundlichen Grüßen

> Meike Lukat

> - Fraktionsvorsitzende WLH-