

## Kleine Anfrage

des Abgeordneten Matthias Lammert (CDU)

und

## Antwort

des Ministeriums der Justiz und für Verbraucherschutz

### Sicherungsverwahrung in der JVA Diez

Die **Kleine Anfrage** 557 vom 9. Januar 2012 hat folgenden Wortlaut:

Aktuell ist ein Neubau für den gesetzlich vorgeschriebenen Vollzug der Sicherungsverwahrten in Diez geplant. Es wird von einer Fertigstellung im Jahr 2013 ausgegangen.

Vor diesem Hintergrund frage ich die Landesregierung:

1. Wann wird mit der genauen Fertigstellung des Gebäudes für die Sicherungsverwahrung in Diez gerechnet?
2. Wird der Neubau nach wie vor auf dem Gelände der JVA Diez erfolgen?
3. Wie viele Planstellen müssen für den neu zu bauenden Bereich der Sicherungsverwahrung vorgehalten werden, wie und woher erfolgt die Besetzung?
4. Glaubt die Landesregierung, mit dem aktuell vorhandenen Personal im Justizvollzug die zusätzliche Aufgabe der speziellen Sicherungsverwahrung in Diez schultern zu können?
5. Sollen hierfür neue Stellen im allgemeinen Vollzugsdienst auf Landesebene geschaffen werden?

Das **Ministerium der Justiz und für Verbraucherschutz** hat die Kleine Anfrage namens der Landesregierung mit Schreiben vom 18. Januar 2012 wie folgt beantwortet:

Zu Frage 1:

Nach der aktuellen Zeitplanung des Landesbetriebs Liegenschafts- und Baubetreuung wird zum 31. Mai 2013 mit der Fertigstellung des Gebäudes für die Sicherungsverwahrung in Diez gerechnet.

Zu Frage 2:

Ja.

Zu Frage 3:

Für das Haushaltsjahr 2012 (Stand Regierungsvorlage) werden neue Stellen ausgebracht für

einen Obermedizinalrat (Psychiater),  
vier Psychologieräte,  
zwei Sozialinspektoren.

Diese Stellen werden ausgeschrieben.

Derzeit befinden sich zusätzlich 22 Justizvollzugsoberssekretärwärterinnen und Justizvollzugsoberssekretärwärter in der Ausbildung.

b. w.

Zu Frage 4:

Nein, siehe Antwort zu Frage 3.

Zu Frage 5:

Neue Stellen im allgemeinen Vollzugsdienst sollen hierfür nicht geschaffen werden. Es müssen Einsparungen an anderer Stelle erbracht werden.

Jochen Hartloff  
Staatsminister