

Mitteilung

öffentlicher Teil

Gremium	Datum
Bezirksvertretung 6 (Chorweiler)	15.11.2018

Neue Rettungswache für Worringen - Interimsstandort nimmt am 15. Oktober 2018 den Betrieb eines Rettungswagens auf

Die Suche nach einem geeigneten Grundstück für den Standort der neuen Rettungswache im Stadtteil Worringen war mit einer aufwändigen Grundstückssuche verbunden. Das städtische Liegenschaftsamt hat zu diesem Zwecke nun ein geeignetes Grundstück an der Sankt-Tönnis-Straße 60 in Köln-Worringen erwerben können.

Durch Abriss des baufälligen Bestandsgebäudes, konnte das Grundstück freigestellt und nun der neuen Nutzung als Standort einer Rettungswache zugeführt werden. Im Rahmen der weiterführenden Planungen zur Errichtung des Neubaus, sind bereits weitere städtische Ämter beteiligt.

Da die endgültige Fertigstellung der Rettungswache, abhängig von den Genehmigungs- und Vergabeverfahren voraussichtlich nicht vor dem Jahr 2022 realisiert werden kann, wird zur bedarfsgerechten und flächendeckenden Versorgung des Kölner Nordens am 15. Oktober 2018 eine provisorische Rettungswache am künftigen Standort ihren Betrieb aufnehmen.

Folgende Stufen werden bis zur Umsetzung des Neubaus durchlaufen:

1. Stufe:

Zur Unterbringung der Rettungsdienstbesatzung wurde vorübergehend eine geeignete Unterkunft im Hackhauser Weg 15 angemietet und hergerichtet.

Der Rettungswagen wird wie geplant auf dem Grundstück Sankt-Tönnis-Straße 60 stationiert. Neben der Freistellung des Grundstückes zum Betrieb als Interimsstandort, wurden Stellplatz und Fußweg befestigt.

Ein Bauantrag zur Errichtung einer Leichtbauhalle befindet sich derzeit in der Genehmigungsphase.

2. Stufe:

Begleitend zum Betrieb des Interimsstandortes, werden die Planungen zur Realisierung der Rettungswache vorangetrieben. Umfangreiche Vorplanungen wie auch das Raumkonzept sind in diesem Zusammenhang bereits abgeschlossen.

Bedarfsgerecht wird der Rettungswagen zukünftig im Stadtteil Worringen sowie den umliegenden Stadtteilen die rettungsdienstliche Versorgung sicherstellen.