



Polizeipräsidium
Dortmund

2 AUF EINEN STREICH



LEITSTELLE UND FÜHRUNGSRAUM DES POLIZEIPRÄSIDIUMS
DORTMUND PROFITIEREN VON VERBESSERTER DARSTELLUNG

Drei Videowände aus 60" Rückprojektions-Cubes vom Typ EC-60-LHD-CP von eyevis wurden Anfang 2013 im Neu- bzw. Anbau des Polizeipräsidi- ums Dortmund installiert, damals die modernste Polizeileitstelle Nordrhein- Westfalens. Seit dem Einbau haben sich die eyevis-Cubes bewährt. Zwei 2 x 2-Videowände aus je vier Cubes sind in der Leitstelle im Dauereinsatz. Zudem ermöglichen acht Cubes in einer 4 x 2-Anordnung im angrenzen- den Führungsraum einen Überblick bei größeren Einsatzlagen. Die Poli- zeibeamten profitieren dabei von der Full HD-Auflösung der Cubes und der Verlässlichkeit der Visualisierung.

Die Leitstelle der Polizei Dortmund ist 24 Stunden am Tag im Einsatz. Von dort aus wer- den die Streifenwageneinsätze in Dortmund,

Lünen und auf rund 1.000 Autobahnkilome- tern bis hin zur hessischen Landesgrenze koordiniert. Die große Videowand im Füh- rungsraum ist dagegen, wie auch der Raum selbst, nur bei Großlagen wie Demonstrati- onen oder Geiselnahmen im Einsatz. Auf den Videowänden werden hauptsächlich Videosig- nale dargestellt. „Dank der hohen Auflösung können wir aber auch Schreibdokumente oder Kartenübersichten aufschalten“, erläu- tert der Leitstellentechniker des Polizeiprä- sidi- ums Dortmund. Dank der geringen Stege von weniger als 1 mm zwischen den Cubes können die Videos und Bilddaten dabei ohne Rahmen frei skalierbar auch über die gesamte Fläche einer Wand dargestellt werden.

Gesteuert werden die drei Videowände über zwei netPIX Grafik-Controller und die eye- CON Wallmanagement-Software von eyevis. Um die Visualisierung bei Bedarf schnell

an neue Situationen anpassen zu können, erfolgen Signalverteilung und Darstellung auf den Videowänden hauptsächlich über Presets. „Bedarfsabhängig können wir über die Wallmanagement-Software notwendige Optimierungen durchführen. So ist es sowohl für den einfachen User als auch für den Tech- niker möglich, individuell mit den Cube-Wän- den zu arbeiten“, erläutert der Techniker die Vorteile der eyeCON-Software.

INSTALLIERTE PRODUKTE

16x 60" DLP® Rückprojektions-Cubes Typ EC-60-LHD

1x netPIX Grafik-Controller/NPX-4804R-D8-G1.0

1x netPIX Grafik-Controller/NPX-4804R-D4-G1.0

1x eyeCON V4 Basic Wallmanagement-Software

2x Datenbank-Server/ECS-800R-G2.0