

KOPF

ERRICHTUNGSANORDNUNG

Erstmeldung Änderungsmeldung Auflösungsmeldung

Die Datei ist nicht zur Einsichtnahme bestimmt (§ 19 a Abs. 1 Satz 7 BlnDSG).

Begründung:

1. Datelführende Stelle

Der Polizeipräsident in Berlin
PPr St LZ 3 GLSt BuBe
Kruppstraße 2
10557 Berlin-Mitte

2. Dateibezeichnung

Stadtweite Veranstaltungsdatenbank (VDB)

3. Zweckbestimmung der Datei

Die Datei dient der Abwehr von Gefahren für die öffentliche Sicherheit und Ordnung.

Sie unterstützt die stadtweite Erfassung, Bearbeitung und Auswertung der

- polizeilichen Maßnahmen aus besonderen Anlässen (Wirtschaft, Sport, Kultur, Kirche, Politik, Volksfeste etc.),
- Versammlungs- und Veranstaltungsdaten,
- Besuche ausländischer Staatsgäste,
- polizeilich relevanten Tage und Ereignisse (national/international).

Mit ihrer Hilfe erfolgt die

- Planung von Einsatzkräften,
- Erfassung von Abschlussmeldungen,
- Erstellung von Führungsdokumenten, Übersichten, Lagebildern und Statistiken,
- Gefährdungsbewertung zukünftiger Veranstaltungen.

4. Beschreibung des betroffenen Personenkreises und der diesbezüglichen Daten oder Datenkategorien

4.1 Betroffener Personenkreis

Extern:

Einzelanmelder von Veranstaltungen und Versammlungen

Personen des öffentlichen Lebens (national / international), die an angemeldeten Veranstaltungen öffentlich sichtbar teilnehmen

Intern:

In der VDB registrierte eingabeberechtigte Anwender

Polizeiführer

4.2 Art der gespeicherten Daten oder Datenkategorien

siehe Anlage

Hier sind alle Tabellen und Felder der Datenbank in Tabellenform aufgeführt.

5. Rechtsgrundlage der Datenverarbeitung

Für Anmeldeurdaten:

ASOG 2. Abschnitt i.V.m. § 14 Abs. 2 VersG

Für Mitarbeiterdaten:

§ 2 Abs. 1 i.V.m. § 1 Abs. 2 IVG

Für Personen des öffentlichen Lebens (VIP / Besucher):

§ 6 Abs. 1 Nr. 1 BlnDSG

6. Empfänger oder Kategorien von Empfängern, denen die Daten übermittelt werden

Art der Daten	Empfänger / Dienststelle
entfällt	entfällt

7. Herkunft regelmäßig empfangener Daten

Art der Daten	Herkunft / Stelle
Straßendaten Berlins aus dem RBS (Regionales Bezugssystem)	Statistisches Landesamt Berlin in Form einer ISO 9660 CD
Versammlungsmeldungen Veranstaltungsmeldungen/-hinweise Besuchsprogramme	Verfassungsorgane, Vertretungen der Länder beim Bund, Bundesministerien, BGS, BKA in schriftl. Form Parteien, Stiftungen in schriftl. Form Medienauswertung in schriftl. Form

8. Art der Verarbeitung, Fristen, Zugriffsberechtigung, technische und organisatorische Maßnahmen

8.1 Art der Verarbeitung

automatisiert nicht automatisiert

8.2 Fristen für die Prüfung der Daten

Art der Daten	Prüffrist
Anmelder-, Teilnehmer- und Besucherdaten	<ul style="list-style-type: none">• Ein Monat nach Veranstaltungsende• Anmelderdaten für LKA 572 und PPr St LZ 12 3 Jahre
Dauerveranstaltung	monatliche Prüfung, ob die Anmeldung noch Bestand hat.

8.3 Zugriffsberechtigung

Mitarbeiter aller Polizeidienststellen, wenn und soweit die Kenntnis der Daten zur rechtmäßigen Erfüllung ihrer Aufgaben erforderlich ist.

8.4 Technische und organisatorische Maßnahmen nach § 5 Abs. 2 und 3 BlnDSG

- siehe Sicherheitskonzept -

9. Art der Datenverarbeitung bei automatisierten Dateien

9.1 Art und Typ des Systems

<input type="checkbox"/> Einzelplatzsystem	<input checked="" type="checkbox"/> Mehrplatzsystem
--	---

- siehe Sicherheitskonzept -

9.2 Betriebsart des Verfahrens

<input checked="" type="checkbox"/> Dialogverfahren	<input type="checkbox"/> Stapelverarbeitung mit eingesetzter Software
---	---

- siehe Sicherheitskonzept -

10. Verfahren zur Übermittlung, Prüfung der Fristen und Auskunftserteilung

10.1 Art der Übermittlung

<input type="checkbox"/> Datenträgeraustausch	<input type="checkbox"/> Listen, Microfiches u.ä.
---	---

Automatisiertes Abrufverfahren

10.2 Einhaltung der Prüffristen

automatisches Prüfdatum

X

nicht automatisiert

10.3 Auskunftserteilung durch

PP Berlin (PPr St LZ 3, LKA 572)

Neubeck

Internes Ordnungsmerkmal: A 0573

Anlage
Kopie

Tabellen und Feldbeschreibung der VDB

Tables_in_bube	
abschluss	Abschlussmeldungen zu Veranstaltungen
adressen	RBS-Daten von Berlin
bericht	Definition der Berichte
berichtkennz	Festlegung der verwendeten Kennzahlen in Berichten
better	Verbesserungsvorschläge
changes	Änderungs-History
counter	Counter
dienstdhu	Dienste der DHu
dienstehu	Dienste der EHu
history	History der VDB
kennz	Kennzahlensystem
kraefte	Kraefteverwaltung zu Veranstaltungen
kraefteu	Kraefte zu einer Veranstaltung
krimsrams	Verwaltung von Zugriffsperrung für Updatefunktionen
locked	Datensätze, bei denen die Sachbearbeitung durch PPr St 113 festgelegt wurde
map_lay	Hash-Table für Umgebungs-Kartenblätter
map_seg	Hash-Table für Kartensegmente
map_xy	Hash-Table für Koordinaten (Soldner-Berlin [Bessel])
news	Neuigkeiten für den Nachrichten-Ticker
selbericht	Individual-Auswahl für in Berichten verwendete Datensätze (3 Einträge/User)
taetig	Tätigkeiten für Abschlüsse
trash	Mülleimer
units	Liste von Dienststellen für die Verwendung in kraefteu
vdb	VDB Hauptdaten
vdb2	VDB erweiterte Daten
vdbarc	VDB Archiv
xsbericht	Gruppenzuweisung für Berichte
xsgroup	Gruppendefinitionen
xuser	Userdefinitionen

abschluss:

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
id	int(10) unsigned		PRI	NULL	auto_increment
vid	int(10) unsigned			0	
taetig	smallint(5) unsigned			0	
amount	smallint(5) unsigned	YES		NULL	
bem	varchar(255)	YES		NULL	

5 rows in set (0.00 sec)

lfd-Nr.
 ID der Veranstaltung aus der VDB
 ID einer Tätigkeit aus taetig
 Anzahl/Menge der Tätigkeiten
 ggf. freitextl. Bemerkung

adressen:

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
strnr	int(4) unsigned	YES		NULL	
art	char(1)	YES		NULL	
strasse	char(60)	YES		NULL	
hausnr	char(4)	YES		NULL	
bz	char(4)	YES		NULL	
ort	char(5)	YES		NULL	
kob	int(3) unsigned	YES		NULL	
plz	int(3) unsigned	YES		NULL	
px	int(10) unsigned	YES		NULL	
py	int(10) unsigned	YES		NULL	

10 rows in set (0.00 sec)

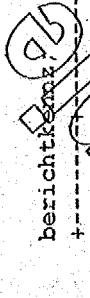
RBS Strassennummer
 RBS Strassenart
 Strassenname
 Hausnummer
 Bezirk
 Ort
 KoB
 PLZ
 X-Koordinate
 Y-Koordinate

bericht:

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
id	int(10) unsigned		PRI	NULL	auto_increment
name	varchar(100)	YES		NULL	
stand	datetime	YES		NULL	
subs	text	YES		NULL	

3 rows in set (0.00 sec)

ID
 Name des Berichtes
 Stand
 Gliederungspunkte des Berichtes



```

berichts-kennz
+-----+-----+-----+-----+-----+
| Field | Type | Null | Key | Default | Extra |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| bid   | int(10) unsigned | | | 0 | |
| grp   | int(10) unsigned | | | 0 | |
| kenn  | text | YES | | NULL | |
+-----+-----+-----+-----+-----+

```

Berichts-ID
 Gruppen-ID
 verwendete Kennzahlen für den Bericht

3 rows in set (0.00 sec)

better;

```

+-----+-----+-----+-----+-----+
| Field | Type | Null | Key | Default | Extra |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| id     | int(10) unsigned | | PRI | NULL | auto_increment |
| txt    | text | YES | | NULL | |
| done   | tinyint(1) unsigned | YES | | NULL | |
+-----+-----+-----+-----+-----+

```

Lfd. Nr.
 Text der Verbesserung
 Erledigungs-FLAG

3 rows in set (0.00 sec)

changes; (Selbstbereinigung nach 4 Wochen)

```

+-----+-----+-----+-----+-----+
| Field | Type | Null | Key | Default | Extra |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| cid   | int(10) unsigned | | | 0 | |
| type  | char(1) | | | 0 | |
| user  | varchar(10) | YES | | NULL | |
| grp   | int(10) unsigned | | | 0 | |
| cdate | datetime | YES | | NULL | |
| changed | text | YES | | NULL | |
+-----+-----+-----+-----+-----+

```

Lfd. Nr.
 (N/C/D) NEW/CHANGED/DELETED
 Login-Name
 Gruppen-ID
 Änderungs-Datum
 Inhalt von geänderten Schlüssel-feldern

4 rows in set (0.00 sec)

counter;

```

+-----+-----+-----+-----+-----+
| Field | Type | Null | Key | Default | Extra |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| count | int(10) unsigned | YES | | NULL | |
+-----+-----+-----+-----+-----+

```

Counter

1 row in set (0.00 sec)

dienstdba:

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
off	tinyint(1) unsigned	YES		NULL	
zug1	char(2)	YES		NULL	
zug2	char(2)	YES		NULL	
zug3	char(2)	YES		NULL	
zug4	char(2)	YES		NULL	
zug5	char(2)	YES		NULL	

6 rows in set (0.00 sec)

dienstehu:

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
off	tinyint(1) unsigned	YES		NULL	
ehu11	char(3)	YES		NULL	
ehu12	char(3)	YES		NULL	
ehu13	char(3)	YES		NULL	
ehu14	char(3)	YES		NULL	
ehu15	char(3)	YES		NULL	
ehu21	char(3)	YES		NULL	
ehu22	char(3)	YES		NULL	
ehu23	char(3)	YES		NULL	
ehu24	char(3)	YES		NULL	
ehu25	char(3)	YES		NULL	

11 rows in set (0.00 sec)

history:

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
id	int(10) unsigned		PRI	NULL	auto_increment
dat	date	YES		NULL	
txt	text	YES		NULL	

3 rows in set (0.00 sec)

Offset für die Berechnung

1. Zug
2. Zug
3. Zug
4. Zug
5. Zug

Offset
 11. EHu
 .
 .
 .
 bis
 .
 .
 25. EHu

Lfd. Nr.
 Datum
 Texteintrag

kennz:	Field(s)	Type	Null	Key	Default	Extra
	id	int(4) unsigned		PRI	NULL	auto_increment
	bst	varchar(100)	YES		NULL	

Kennzahl
Kennzahlbezeichnung

2 rows in set (0.00 sec)

kraefte:

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
kid	int(10) unsigned		PRI	NULL	auto_increment
vdbid	int(10) unsigned			0	
pf	varchar(100)	YES		NULL	
kbem	text	YES		NULL	
kctrl	tinyint(3) unsigned	YES		NULL	
wanted	text	YES		NULL	
hd	tinyint(3) unsigned	YES		NULL	
gd	tinyint(3) unsigned	YES		NULL	
md	smallint(5) unsigned	YES		NULL	
ang	tinyint(3) unsigned	YES		NULL	
ekstd	time	YES		NULL	

ID-Nr. der Kräfteverwaltung
ID-Nr. der Veranstaltung
Polizeiführer (Dienstgrad, Name)
Bemerkungen
Check-Felder-Bits
angeforderte Kräfte
insges. Anz. Höherer Dienst
insges. Anz. Gehobener Dienst
insges. Anz. Mittlerer Dienst
insges. Anz. Angestellte
insges. Anz. EinsatzkräfteStd.

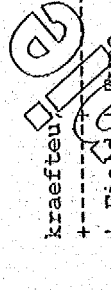
11 rows in set (0.00 sec)

krimskrams:

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
id	int(10) unsigned		PRI	NULL	auto_increment
typ	char(30)	YES		NULL	
value	char(30)	YES		NULL	

Lfd. Nr.
Name der Applikation
Sperrvermerk

3 rows in set (0.00 sec)



Field	Type	Null	Key	Default	Extra
kraeftevw					
id	int(10) unsigned			0	
szc	varchar(255)	YES		NULL	
u1	varchar(100)	YES		NULL	
u2	tinyint(3) unsigned	YES		NULL	
u3	tinyint(3) unsigned	YES		NULL	
u4	smallint(5) unsigned	YES		NULL	
u5	tinyint(3) unsigned	YES		NULL	
u6	time	YES		NULL	
u7	tinyint(3) unsigned	YES		NULL	
u8	datetime	YES		NULL	
u9	datetime	YES		NULL	

11 rows in set (0.00 sec)

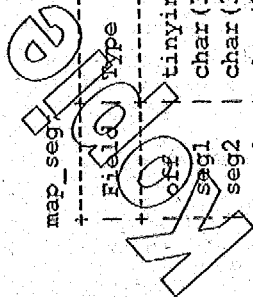
map_layer

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
id	int(10) unsigned		PRI	NULL	auto_increment
szc	char(5)	YES		NULL	
u1	char(5)	YES		NULL	
u2	char(5)	YES		NULL	
u3	char(5)	YES		NULL	
u4	char(5)	YES		NULL	
u5	char(5)	YES		NULL	
u6	char(5)	YES		NULL	
u7	char(5)	YES		NULL	
u8	char(5)	YES		NULL	
u9	char(5)	YES		NULL	

11 rows in set (0.00 sec)

ID-Nr. der KraefteVW aus kraefte
eingesetzte Berliner Einheit
eingesetzte Bundes Einheit
Anz. Höherer Dienst
Anz. Gehobener Dienst
Anz. Mittlerer Dienst
Anz. Angestellte
Anz. EKStd
Check-Falder-Bits
Einsatzzeit von
Einsatzzeit bis

lfd. Nr.
center-Segment
Position L.O.
Position M.O.
Position R.O.
Position L.M.
Position center Segment.
Position R.M.
Position L.U.
Position M.U.
Position R.U.



```

map_seg;
+-----+-----+-----+-----+-----+
| Field | Type | Null | Key | Default | Extra |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| off   | tinyint(3) unsigned | | | NULL | auto_increment |
| seg1  | char(3) | YES | | NULL | |
| seg2  | char(3) | YES | | NULL | |
| seg3  | char(3) | YES | | NULL | |
| seg4  | char(3) | YES | | NULL | |
| seg5  | char(3) | YES | | NULL | |
| seg6  | char(3) | YES | | NULL | |
| seg7  | char(3) | YES | | NULL | |
| seg8  | char(3) | YES | | NULL | |
| seg9  | char(3) | YES | | NULL | |
+-----+-----+-----+-----+-----+

```

Offset (1-36); 6x6 Matrix
 Segment Position I.O.
 Segment Position M.O.
 Segment Position R.O.
 Segment Position L.M.
 Segment Position center
 Segment Position R.M.
 Segment Position L.U.
 Segment Position M.U.
 Segment Position R.U.

10 rows in set (0.00 sec)

```

map_xy;
+-----+-----+-----+-----+-----+
| Field | Type | Null | Key | Default | Extra |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| x1    | int(10) unsigned | | 0 | | |
| x2    | int(10) unsigned | | 0 | | |
| y1    | int(10) unsigned | | 0 | | |
| y2    | int(10) unsigned | | 0 | | |
| map   | char(5) | YES | | NULL | |
+-----+-----+-----+-----+-----+

```

X-StartOffset (Soldner-Berlin [Bessel])
 X-EndOffset (Soldner-Berlin [Bessel])
 Y-StartOffset (Soldner-Berlin [Bessel])
 Y-EndOffset (Soldner-Berlin [Bessel])
 Filename des Kartensegments

5 rows in set (0.00 sec)

```

news;
+-----+-----+-----+-----+-----+
| Field | Type | Null | Key | Default | Extra |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| id    | int(10) unsigned | | PRI | NULL | auto_increment |
| datum | date | YES | | NULL | |
| news  | varchar(255) | YES | | NULL | |
+-----+-----+-----+-----+-----+

```

lfd. Nr.
 Datum
 Text der Nachricht

3 rows in set (0.00 sec)

selberichts;

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
id	int(10) unsigned		PRI	NULL	auto_increment
uid	varchar(10)	YES		NULL	
gid	int(4) unsigned	YES		NULL	
bid	tinyint(3) unsigned	YES		NULL	
name	varchar(21)	YES		NULL	
choice	text	YES		NULL	

lfd. Nr.
 Login-Name
 Gruppen-ID
 Berichts-ID
 Bezeichnung des Speicherplatzes
 Auswahl

6 rows in set (0.00 sec)

taetig;

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
id	smallint(5) unsigned		PRI	NULL	auto_increment
txt	varchar(255)	YES		NULL	

ID-Nr. der Tätigkeit
 Bezeichnung der Tätigkeit

2 rows in set (0.01 sec)

units;

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
uid	smallint(5) unsigned		PRI	NULL	auto_increment
uname	varchar(50)	YES		NULL	

ID-Nr. der Einheit
 Name der Einheit

2 rows in set (0.00 sec)

trash; (Selbstbereinigung nach 4 Wochen)

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
tid	int(10) unsigned		PRI	NULL	auto_increment
bid	int(10) unsigned			0	
dat1	date	YES		NULL	
von	date	YES		NULL	
von	time	YES		NULL	
bis	time	YES		NULL	
thema	text	YES		NULL	
aufzug	text	YES		NULL	
oertl	varchar(255)	YES		NULL	
str	varchar(255)	YES		NULL	
hausnr	varchar(12)	YES		NULL	
plz	int(3) unsigned	YES		NULL	
px	int(10) unsigned	YES		NULL	
py	int(10) unsigned	YES		NULL	
kennz	int(4) unsigned	YES		NULL	
sb	varchar(10)	YES		NULL	
cggrp	int(10) unsigned			NULL	
covg	int(10) unsigned			NULL	
sogrp	int(10) unsigned			NULL	
sbgrp	int(10) unsigned	YES		NULL	
stand	datetime	YES		NULL	
dauer	tinyint(1) unsigned	YES		NULL	
quelle	text	YES		NULL	
andat	date	YES		NULL	
va	text	YES		NULL	
pz	varchar(4)	YES		NULL	
dir	varchar(11)	YES		NULL	
pola	tinyint(1) unsigned	YES		NULL	
dstgrp	tinyint(1) unsigned	YES		NULL	
kob	int(3) unsigned	YES		NULL	
tn	int(8) unsigned	YES		NULL	
vip	text	YES		NULL	
check1	tinyint(1) unsigned	YES		NULL	
check2	tinyint(1) unsigned	YES		NULL	
check3	tinyint(1) unsigned	YES		NULL	
public	text	YES		NULL	
bem	text	YES		NULL	
danger	text	YES		NULL	

lfd. Nr.
 Original Datensatz-ID vor der Löschung
 Beginn-Datum
 Ende-Datum
 Uhrzeit von
 Uhrzeit bis
 Thema
 Aufzugsstrecke
 Örtlichkeit
 Strasse
 HausNr.
 PLZ
 X-Koordinate der VA
 Y-Koordinate der VA
 Kennzahl
 Sachbearbeiter (Login-Name)
 ErstellerGruppe des Datensatzes
 Gruppe der Dienstaufsicht des Erstellers
 Gruppe der Dienstaufsicht, der Sachbearbeitungsgruppe
 Gruppe, die die Sachbearbeitung innehat
 Stand der letzten Bearbeitung
 DauerVA ja/nein
 Quelle der VA-Meldung
 Anmeldedatum
 Veranstalter (Name, Titel, Anschrift, ggf. TeilNr.)
 Bezirk
 Direktion
 Pola
 Dienstgruppe (z.Zt.nicht verwendet)
 Kob
 Anz. Teilnehmer
 VIPs (Titel, Name)
 Check-Flags 1
 Check-Flags 2
 Check-Flags 3
 öffentliche Bemerkungen
 interne Bemerkungen
 Gefährdungshinweise

Flag für Änderungen in wichtigen* Feldern
 Aufbau-Zeit (LPVA III)
 Abbau-Zeit (LPVA III)
 Eingang der Stellungnahme (LPVA III)
 Erlaubnis gefertigt am: (LPVA III)
 Erlaubnis abgesandt am: (LPVA III)
 Bemerkungen (LPVA III)
 gelöscht durch (Login-Name)
 gelöscht am:

ctrl	length	unsigned	YES	NULL
aufbau	time		YES	NULL
abbau	time		YES	NULL
steign	date		YES	NULL
erlaub	date		YES	NULL
erlaub2	date		YES	NULL
vkoom	txt		YES	NULL
delby	varchar(10)		YES	NULL
delat	date		YES	NULL

37 rows in set (0.01 sec)

vdb;

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
id	int(10) unsigned		PRI	NULL	auto_increment
dat1	date	YES		NULL	
dat2	date	YES		NULL	
von	time	YES		NULL	
bis	time	YES		NULL	
thema	text	YES		NULL	
aufzug	text	YES		NULL	
oertl	varchar(255)	YES		NULL	
str	varchar(255)	YES		NULL	
hausnr	varchar(12)	YES		NULL	
plz	int(3) unsigned	YES		NULL	
px	int(10) unsigned	YES		NULL	
py	int(10) unsigned	YES		NULL	
kennz	int(4) unsigned	YES		NULL	
sb	varchar(10)	YES		NULL	
stand	datetime	YES		NULL	
created	datetime	YES		NULL	
cbx	varchar(10)	YES		NULL	
cgrp	int(10) unsigned			NULL	
covg	int(10) unsigned			NULL	
sbgrp	int(10) unsigned	YES		NULL	
sogrp	int(10) unsigned			NULL	
dauer	tinyint(3) unsigned	YES		NULL	
busy	datetime	YES		NULL	

20 rows in set (0.00 sec)

Datensatz-ID
 Beginn-Datum
 Ende-Datum
 Uhrzeit von
 Uhrzeit bis
 Thema
 Aufzugsstrecke
 Örtlichkeit
 Strasse
 HausNr.
 PLZ
 X-Koordinate der VA
 Y-Koordinate der VA
 Kennzahl
 letzter Sachbearbeiter (login-Name)
 zuletzt bearbeitet.....
 erstellt

Ersteller des Datensatzes (login-Name)
 ErstellerGruppe des Datensatzes
 Gruppe der Dienstaufsicht des Erstellers
 Gruppe, die die Sachbearbeitung innehat
 Gruppe der Dienstaufsicht, der Sachbearbeitungsgruppe
 DauerVA Ja/Nein
 in Bearbeitung bis.....

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
vdb2					
quelle	int(10) unsigned	YES	PRI	0	Bezugs-ID zu VDB
andat	text	YES		NULL	Quelle der VA-Meldung
va	date	YES		NULL	Anmeldedatum
bz	text	YES		NULL	Veranstalter (Name, Titel, Anschrift, ggf. TelNr.)
pola	varchar(4)	YES		NULL	Bezirk
dir	tinyint(1) unsigned	YES		NULL	Pola
dstgrp	varchar(12)	YES		NULL	Direktion
kob	tinyint(1) unsigned	YES		NULL	Dienstgruppe (z.Zt. nicht benutzt)
tn	int(3) unsigned	YES		NULL	KoB
vip	int(8) unsigned	YES		NULL	Anz. Teilnehmer
check1	text	YES		NULL	VIPs (Titel, Name)
check2	tinyint(1) unsigned	YES		NULL	Check1-Flag
check3	tinyint(1) unsigned	YES		NULL	Check2-Flag
check4	tinyint(1) unsigned	YES		NULL	Check3-Flag
public	tinyint(1) unsigned	YES		NULL	Check4-Flag (Nur LPVA III)
bem	text	YES		NULL	öffentliche Bemerkungen
danger	text	YES		NULL	interne Bemerkungen
bezug	text	YES		NULL	Gefährdungshinweise
ctrl	int(10) unsigned	YES		NULL	bezugs-ID für DauerVA
transid	smallint(5) unsigned	YES		NULL	Flag für Änderungen in wichtigen* Feldern
aufbau	int(10) unsigned	YES		NULL	Transfer-ID für mgl. Im-/Exporte
abbau	datetime	YES		NULL	Aufbau-Zeit (LPVA III)
steign	datetime	YES		NULL	Abbau-Zeit (LPVA III)
erlaub	date	YES		NULL	Eingang der Stellungnahme (LPVA III)
erlaub2	date	YES		NULL	Erlaubnis gefertigt am: (LPVA III)
vkcom	date	YES		NULL	Erlaubnis abgesandt am: (LPVA III)
wv	txt	YES		NULL	Bemerkungen (LPVA III)
vatel	date	YES		NULL	Wiedervorlage (LPVA III)
	varchar(20)	YES		NULL	Tel. Erreichbarkeit Veranstalter (nur LPVA III)

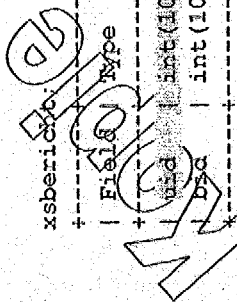
20 rows in set (0.00 sec)

vöbarc: (z.zt. nicht benutzt)

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
id	int(10) unsigned			0	
dat1	date	YES		NULL	
dat2	date	YES		NULL	
von	time	YES		NULL	
bis	time	YES		NULL	
thema	text	YES		NULL	
aufzug	text	YES		NULL	
oertl	varchar(255)	YES		NULL	
str	varchar(255)	YES		NULL	
hausnr	varchar(12)	YES		NULL	
plz	int(3) unsigned	YES		NULL	
px	int(10) unsigned	YES		NULL	
py	int(10) unsigned	YES		NULL	
kennz	int(4) unsigned	YES		NULL	
kraefte	char(1)	YES		NULL	
abschl	char(1)	YES		NULL	
stand	datetime	YES		NULL	
dauer	tinyint(1) unsigned	YES		NULL	
quelle	text	YES		NULL	
andat	date	YES		NULL	
va	text	YES		NULL	
bz	varchar(4)	YES		NULL	
pola	tinyint(1) unsigned	YES		NULL	
dir	varchar(11)	YES		NULL	
dstgrp	tinyint(1) unsigned	YES		NULL	
kob	int(3) unsigned	YES		NULL	
tn	int(8) unsigned	YES		NULL	
vip	text	YES		NULL	
check1	tinyint(1) unsigned	YES		NULL	
check2	tinyint(1) unsigned	YES		NULL	
check3	tinyint(1) unsigned	YES		NULL	
public	text	YES		NULL	
bem	text	YES		NULL	
danger	text	YES		NULL	

Datensatz-ID
 Beginn-Datum
 Ende-Datum
 Uhrzeit von
 Uhrzeit bis
 Thema
 Aufzugsstrecke
 Örtlichkeit
 Strasse
 HausNr.
 PLZ
 X-Koordinate der VA
 Y-Koordinate der VA
 Kennzahl
 Kräfte zugewiesen (J/N)
 Abschluss vorhanden (J/N)
 zuletzt bearbeitet (Datum/Uhrzeit)
 DauerVA ja/nein
 Quelle der VA-Meldung
 Anmeldedatum
 Veranstalter (Name, Titel, Anschrift, ggf. TeilNr.)
 Bezirk
 Direktion
 Pola
 Dienstgruppe (z.Zt.nicht verwendet)
 Kob
 Anz. Teilnehmer
 VIPS (Titel, Name)
 Check-Flags 1
 Check-Flags 2
 Check-Flags 3
 öffentliche Bemerkungen
 interne Bemerkungen
 Gefährdungshinweise

34 rows in set (0.00 sec)



```

xsberichts:
+-----+-----+-----+-----+-----+
| Field | Type | Null | Key | Default | Extra |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| id | int(10) unsigned | | 0 | | |
| bsd | int(10) unsigned | | 0 | | |
+-----+-----+-----+-----+-----+
2 rows in set (0.00 sec)

```

User-ID
Berichts-ID

```

xsgroup:
+-----+-----+-----+-----+-----+
| Field | Type | Null | Key | Default | Extra |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| id | int(10) unsigned | | PRI | NULL | auto_increment |
| gname | varchar(45) | YES | | NULL | |
| felder | varchar(255) | YES | | NULL | |
| xs | varchar(20) | YES | | NULL | |
| overgrp | int(10) unsigned | YES | | NULL | |
| sb | tinyint(1) unsigned | YES | | NULL | |
| sbquest | varchar(100) | YES | | NULL | |
| dir | tinyint(3) unsigned | YES | | NULL | |
+-----+-----+-----+-----+-----+
4 rows in set (0.00 sec)

```

ID
Gruppenname
Name von Applikationen für überberechtigte Zugriffe
Flags für Berechtigungen
ID der übergeordneten Dienststelle
Die Gruppe ist Sachbearbeiter (1-3)
SB-Anfrage Kriterium
SB-Direktion für eingeschränkte Abfragen

```

xsuser:
+-----+-----+-----+-----+-----+
| Field | Type | Null | Key | Default | Extra |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| id | int(10) unsigned | | PRI | NULL | auto_increment |
| grpId | int(10) unsigned | | 0 | | |
| uname | char(10) | YES | | NULL | |
| stz | char(20) | YES | | NULL | |
| password | char(16) binary | YES | | NULL | |
| lastlogin | datetime | YES | | NULL | |
+-----+-----+-----+-----+-----+
5 rows in set (0.00 sec)

```

ID
Gruppen-ID
User-Name (Pers.Nr.)
Stellenzeichen
Kennwort (crypt)
Datum/Uhrzeit des letzten Logins

xsflags

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
id	tinyint(3) unsigned	PRI	NULL	auto_increment	
flag	varchar(255)	YES	NULL		

2 rows in set (0.00 sec)

ID
Beschreibung des Flags

locked:

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
id	int(103) unsigned	PRI	NULL		
datum	date	YES	NULL		

2 rows in set (0.00 sec)

ID des betroffenen Datensatzes
Datum der Festlegung eines SB

*) Wichtige Felder, in denen Änderungen dokumentiert werden:

- Beginn / Ende (Datum)
- Anfang / Ende (Uhrzeit)
- Örtlichkeit
- Strasse
- Aufzugsstrecke
- Teilnehmer
- VIPs
- Gefährdungshinweise

Felder mit personenbezogenen Daten im jeweils beschriebenen Umfang