



| SINNBILDER | | | | | | DETEKTOREN UND TASTEN | | | | | | ÖPNV ANFO | | BESONDERHEITEN | | LAGEPLAN DER LZ - ANLAGE | | | | | | |
|------------|---|----|-----|----|---|-----------------------|-----------|----|-----|------|----|-----------|------------|----------------|-------------|--------------------------|-----------|----|--|--------------|-----------------------------------|-----------------------|
| SG | I | II | III | IV | V | VI | Bez. | SG | [m] | Bez. | SG | [m] | Bez. | SG | [m] | Ri. | SG | SG | Bemerkungen | RESSORT | STADT WUPPERTAL | |
| K 1 | A | C | B | - | | | D 1 | K1 | 2 | D 13 | | D 25 | | | 1 | | | | K1, K2 | Sichtblenden | 104 | STADT WUPPERTAL |
| K 2 | A | C | B | - | | | D 2 | K1 | 2 | D 14 | | D 26 | | | 2 | | | | | | STRASSEN UND VERKEHR | DER OBERBÜRGERMEISTER |
| | | | | | | | D 3 | K2 | 2 | D 15 | | D 27 | | | 3 | | | | | | ABTEILUNG | |
| | | | | | | | D 4 | K1 | 40 | D 16 | | D 28 | | | 4 | | | | | | 104.3 STRASSENVERKEHRSTECHNIK | |
| | | | | | | | D 5 | K1 | 40 | D 17 | | D 29 | | | 5 | | | | | | TEAM | |
| | | | | | | | D 6 | K2 | 40 | D 18 | | D 30 | | | 6 | | | | | | 104.31 VERKEHRSSTEUERUNG | |
| | | | | | | | D 7 | | | D 19 | | D 31 | | | 7 | | | | | | | |
| | | | | | | | D 8 | | | D 20 | | D 32 | | | 8 | | | | | | | |
| | | | | | | | D 9 | | | D 21 | | D 33 | | | 9 | | | | | | | |
| | | | | | | | D 10 | | | D 22 | | D 34 | | | 10 | | | | | | | |
| | | | | | | | D 11 | | | D 23 | | D 35 | | | 11 | | | | | | | |
| | | | | | | | D 12 | | | D 24 | | D 36 | | | 12 | | | | | | | |
| | | | | | | | AL 104.3: | | | | | | TL 104.31: | | bearbeitet: | | erstellt: | | Ersatz für Plan Nr.: 000 vom: 00.00.00 Maßstab 1 : 500 | | Datum : 12.09.2005 LZA - Nr.: 684 | |
| | | | | | | | Blöser | | | | | | Burmeister | | Bosum | | Schieber | | Abi. | | Gerätetyp : Version: 1 / 00 | |

STADT WUPPERTAL
DER OBERBÜRGERMEISTER
 RESSORT 104 STRASSEN UND VERKEHR
 ABTEILUNG 104.3 STRASSENVERKEHRSTECHNIK
 TEAM 104.31 VERKEHRSSTEUERUNG
LAGEPLAN DER LZ - ANLAGE
 Lichtscheid / Lichtscheider Str.