

Durchlaufträger - Einflußlinien

U1052U

250'

CK119+8191E

CS1E

U1043U E1A26 E145A26

U1A26U

LVB15 U6 CS31 PPCKB25+3 QHCKB25+2 QQE11A26 B15 U6 CS31 PPQLVE15A26 CA4 PPQHE15A26

CA9 YPPQE20A26 B25 PQL1-5 A6 U25 E7A26

CK125+31 CS27 PPQCKS25+27 B25 CKB3+0 PQQPQRVA0 B3 CIS8192 U25

CKNS2+1 B17 PPQCKB2+1 QE104A26

B168A26 S169A26 CA1 QCA1 PPE163A26

PB168A26 QB169A26 A2 U6 PU168A26 QU169A26 CK119+8191 A25 GNU6+0 PE53A26

CKB18+328 CKB13+65 BV34+34 CKB2+0 E33

NS14 QQF126A26

B125A26 A169A26 LVU71A26

CKB13+8 BV34+116A26 CKB11+43 PNS169A26 QB168A26 PCA170A26 PA0A26 QCS169A26

PPQE99A26

CS1 U13 A11 NU6 PBV43+0 QBV43+170A26 F34

YLVE108A26

GKB6+0 QE95A26

NU22 CK119+8191 GA22+0 GNU22+0

B6 S11 PPQHE90A26

A169A26 U22 GB169A26 GU22+0 GKNU6+0 CKA11+1 B169A26 CA1 NU169A26

YE101A26 E34

C18191 A16 NU16 E49A26

YEZN110A26 QE33A26 CKB13+65 BV34+34 E0+105

A1 CSV0 PPQHE58A26 LVE58A26

B6 S11 CA169A26 U168A26 YA0A26 YCA1 YNU169A26 E101A26

GKB6+0 CIS1+0 S25 PPQE5 CKS6+1 B6 S11 PPE34 GE5+25

PBV43+0

B22+168A26 CKS22+1

U5+144A26 U22+1037 CGB22+1 LU6 QQCNS1 PPB743 U15 B6 LC1S16384 U15 PQL1-5 QQA1

PPQE142A26 E137A26

CK16+8191 D E0

NS14 QQE153A26

CKB22+167A26 B25+168A26 F128A26

B22 S25 QQE149A26

F1000 B22+169A26 CKS22+1 CKB25+169A26 A25+0A26

B22 S25 PPE0+105 F128A26 E158A26

B166A26 D Z0 ;

ADR B VOLL;

CB169A26E GU19+0E

V()

U1029U

9' 3' 4' 15' 0 2' -1'

U1o52U
(MNUE) CKA19+1ooE
(NUERO) CKA19+3oE
(KLC) CKA19+3oE
(GRC) CKA19+3oE
(NUEM) CKA19+3oE
(DMUE) CKA19+3oE
(KLA) CKA19+3oE
(KLB) CKA19+3oE
(GRA) CKA19+3oE
(ZWR) CKA19+8ooE
(ZW) CKA19+5oE
(SLAM) CKA19+6oE
(GRL) CKA19+6oE
(DXL) CKA19+6oE
(LAMN) o
(TABX1) CKA19+2ooE
(M') o
(KON) 1 3 1,5 o,375 3,75 5

(KANF) o
(KEND) o

(KOPI)
B(KON) U43 U(TRAEG) F1oo2 HB2+1o29 B15 U6 CS29 YPPQQE19(KOPI) B6 SC27 PPQQAo CS4 PPQCKB3+o
B6 PQLL1-17 PU15 QU1 E5(KOPI) F1oo2 F1oo2 E(VORB) ; N- ; o

(UEB)
;ABSCH LAENGE; o

(VORB)
F522 U33 U(M') F522 U34 U(KANF) F522 U35 U(KEND) CKB4o+(NUERO) F(SPEI) CKB4o+(KLC) F(SPEI) CKB4o+(G)
CKB4o+(NUEM) F(SPEI) CKB4o+(DMUE) F(SPEI) E(START)

(SPEI)
U5+8(SPEI) CKS4o+1 F522 CGU4o+1 CA1 PPQQU4o+o PPQQE8(SPEI) E2(SPEI) o
(-) U1o47U E(-) U(-)U
B19 CS1 U13o B17 S1o(-) PPQQE14(-) B17 S12(-) PPQQE2o(-) E(KOPI) Eo+o ;
E- ; 1o+o ;
1- ;
B11(-) D2 F522 D2 NU43 E13o B13(-) D2 F522 U(TRAEG) D2 F1oo2 E13o

(TRAEG) o

(START)
F522 U61 B22(KOPI) D2 B61 D2 F1oo2 CKB99+(ZWR) CKB4o+(MNUE) CKB41+o B(UEB) D2 F1oo2

(SP1)
CKA41+1 F522 U42 GU99+o F1oo2 GU4o+7 B41 D2 B42 D2 M GU4o+o B(TRAEG) GU99+1 U23 B43
GU99+2
B41 GU99+3 B42 NU6 B23 : B43 : U44 GU4o+4 B42 PPQQA1 CS1 X GU4o+5 M GU4o+1 B42 X
B1(KON) : GNU4o+2 CKA4o+1o CKA99+8 B41 S61

(SP2)
QQE(SP1) CKNS2o1+1 CKB2o2+o CKB2o3+o CKA2o1+1 GNS2o3+(NUERO) QQE13(SP2) GB2o2+(NUEM)
PPQQE21(SP2) CKA2o2+1 GU2o1+(SLAM) Ao E4(SP2)
GNS2o2+(NUEM) QQE18(SP2) GB2o3+(NUERO) CKA2o3+1 E1o(SP2)
GA2o3+(NUERO) QQE15(SP2) E7(SP2) B35 CS2 QQCKS2o1+1 CNS1 GU2o1+(SLAM) U2o1+(LAMN) B14
PPQQEZ14 F1o2o U2o3 CKB2o1+o CKB4o+(MNUE) CKB41+o

(SP3)
CKB2o2+o CKA41+1 GB4o+7 CKA4o+1o U6 B2o2 + U2o2 GB2o1+(SLAM) QQE(SP4) S41 NS4 QQE1(SP3) B2o2
GU2o1+(GRL) U6 B2o3 : GU2o1+(DXL) CKA2o1+1 B41 S61 QQE(SP3) E4(SP4)

(SP4)
B41 S61 PPQQE13(SP3) E1(SP3) CKB2o1+o CKB4o+(MNUE) CKB41+o

(SP5)

CKA41+1 B0 GU40+3 GU40+8 GU40+9 U2 GB201+(SLAM) S41 PPQB2+(KON) B2 GU40+6 CKA40+10 B41 S61 QQE(SP5)
CKB45+0 CKB46+0 CKB47+0 CKB48+0 E(BEGIN)

(MUL)

B5 NU39 B66 NU38 B67 PPQE(PP1) U6 B71 X B38 + U38

(PP1)

B68 PPQE(PP2) U6 B72 X B38 + U38

(PP2)

B69 PPQE(PP3) U6 B73 X B38 + U38

(PP3)

B70 PPQE(PP4) U6 B74 X B38 + U38

(PP4)

B38 NU66 B67 NU38 B68 PPQE(PP5) U6 B75 X B38 + U38

(PP5)

B69 PPQE(PP6) U6 B76 X B38 + U38

(PP6)

B70 PPQE(PP7) U6 B77 X B38 + U38

(PP7)

B38 NU67 B68 NU38 B69 PPQE(PP8) U6 B78 X B38 + U38

(PP8)

B70 PPQE(PP9) U6 B79 X B38 + U38

(PP9)

B38 NU68 B70 PPQE(PP10) U6 B80 X B69 + U69

(PP10)

E39

(BEGIN)

B45 NU51 B46 NU54 B47 NU57 B48 NU60 NU49 NU50 NU52 NU53
NU55 NU56 NU58 NU59 B34 CS1 PPQE(SP9) CS1 PPQE(SP10) B1 RA1 CRA129
U49 U53 E(SP11)

(SP10)

B1 RA1 CRA129 U55 NU59 E(SP11)

(SP9)

B1 RA1 RCA129 U52 NU59

(SP11)

CKB41+0 CKB37+0 CKB36+0 B5(SP11) E6(SP11) BV71+(MNUE) NU40

(SP14)

B41 GS37+(NUERO) PPQE(SP12) CKB13+9 B40 F5-1 B49 NU66 B52
NU67 B55 NU68 B58 NU69 NU70 F(MUL) B66 NU49 B67 NU52 B68 NU55 B69 NU58
B50 NU66 B53 NU67 B56 NU68 B59 NU69 NU70 F(MUL) B66 NU50 B67 NU53 B68
NU56 B69 NU59 B51 NU66 B54 NU67 B57 NU68 B60 NU69 B1 RA1 CRA129 NU70
F(MUL) B66 NU51 B67 NU54 B68 NU57 B69 NU60 CKA40+10 CKA41+1 B41 S61
PPE(SP13) B41 GS36+(NUEM) PPQE(SP16) E(SP14)

(SP16)

B50 M B49 : U32 GNU36+(KLA) GB36+(DMUE) NU6 B51 - B49 : U31
GNU36+(KLB) B41 S61 PP(SP17) B49 NU6 B32 X B50 + NU50 B52 NU6 B32 X
B53 + NU53 B55 NU6 B32 X B56 + NU56 B58 NU6 B32 X B59 + NU59 B49 NU6
B31 X B51 + NU51 B52 NU6 B31 X B54 + NU54 B55 NU6 B31 X B57 + NU57 B58
NU6 B31 X B60 + NU60 B1 RA1 CRA129 NU58 NU49 NU52 NU55 CKA36+1 E(SP14)

(SP12)
GB37+(KLC) PPQQE(SPR) U3o NU6 B49 X B58 + NU58 B5o NU6 B3o X B59
+ NU59 B51 NU6 B3o X B6o + NU6o

(SPR)
GB37+(GRC) PPQQE(SPR1) U3o NU6 B52 X B55 + NU55 B53 NU6 B3o X B56
+ NU56 B54 NU6 B3o X B57 + NU57

(SPR1)
CKA37+1 B41 S61 QQE3(SP14) B35 CS1 PPQQE(FA1) E(SP15)

(SP13)
B35 CS3 PPQQE4(SP13) E(SP16) B41 GS37+(NUERO) PPQQE(SP12)

(SP15)
B56 M B55 : U32 GNU36+(KLA) B57 M B55 : U31 GNU36+(KLB) NE(FA3)

(SP17)
B35 CS1 PPQQE4(SP17) NE(FA2) B41 GS37+(NUERO) PPQQE(SP12) NE(FA1)

(FA3)
CA6

(FA2)
CS3

(FA1)
CA55

NU3o GKB3o+o NU6 B32 X GKB3o+1 + U29 GKB3o+o M B31 X GKB3o+2 - B29 : NU82 NU29

(SP18)
B82 NU6 GB29+(KLA) X GB29+(KLB) + GNU29+(GRA) CKA29+1 B29
S33 QQE(SP18) Ao B45 NU66 B46 NU67 B47 NU68 B48 NU69 B1 RA1 CRA129
NU7o B34 CS1 PPQQE(SP21) CS1 PPQQE(SP2o) B82 NU6 B67 + NU67 B(GRA) NU6
B66 + NU66 E(SP19)

(SP2o)
B(GRA) NU6 B68 + NU68 E5(SP21)

(SP21)
B(GRA) NU6 B67 + NU67 B82 NU6 B69 + NU69

(SP19)
B5(SP11) NU4o CKB41+o CKB37+o CKB36+o CKB99+(ZWR)

(SP22)
B41 CA1 GU99+3 B66 GU99+4 B67 GU99+5 B68 GU99+6 B69
GU99+7 B41 S61 PPE(SP28) B41 GS36+(NUEM) PPQQE(SP27)

(SP28)
B41 GS37+(NUERO) PPQQE3(SP23)

(SP26)
B41 S61 PP(ENDPR) CKB13+9 B4o F5-1 F(MUL) CKA41+1 CKA4o+1o Ao CKA99+8 E(SP22)

(SP23)
;A = ; o ;AM= ; GB37+(KLC) PPQQE(SP24) U3o NU6 B66 X B69
+ GU99+7 NU69

(SP24)
GB37+(GRC) PPQQ(SP25) U3o NU6 B67 X B68 + GU99+6 NU68

(SP25)
CKA37+1 E(SP26)

(SP27)
GB36+1(GRA) U6 B69 + GU99+7 NU69 CKA36+1 E(SP28)

(ENDPR)
CKB90+(ZWR) CKB204+(TABXI) CKB202+o CKB205+o CKB206+o

(ANF)
GB90+2 U6 GB90+1 X U97 GB90+4 U70 GB90+5 U69 GB90+6 U82 U6 B97 : PPQCA1 CS1 U68 GB90+7
U6 B97 : PPQCA1 CS1 U6 B1(KON) : U67 CKB65+o CKB66+o B205 U207

(ANF1)
B202 CA1 GU204+o B207 U6 B206 + NS201 U2 B6 QGS204+1 QPPNS4 QQQZo PGU204+1 B67 U6 B207 X
B68 + B207 X B69 + H207 X M B70 + B204 CA2 A201 U3 B6 GU3+o B204 CA2 A(LAMN) U204
B207 U6 GB202+(DXL) + U207 GB90+o - U210 QQE(ANF1) C1255 CS118 QQE(ANF1) B206 U6 GB90+o
+ U206 B210 U205 CKA90+8 GB202+(SLAM) QQE2(ANF2) GS90+8187 PPQQE(ANF2) E(ANF)

(ANF2)
CKA202+1 E3(ENDPR) GB90+8187 S61 QQE(ANF) CKA201+1 GB201+(SLAM) PPE5(SP4) CNS1 GU204+o
E(DRUXI)

(KLA1)
;FELD LAENGE; o

(KLA2)
; X; o

(DRUXI)
F1002 F1002 B(KLA1) D2 CKB201+o B(KLA2) D2 CB2 U1035 GB201+(SLAM) D2 CKA201+1 GB201+(SLAM) PPE5(DRUXI)
F1002 CKB200+(TABXI) CNS2 S(LAMN) U202 U201 CKS200+1

(DRU1)
CGH200+1 CA1 PPQQE(EINF) CS1 D2 CKA201+1 QE201+(DRU1) F1002 B202 U201 E(DRU1)

(UE1)
;

FELD;; o
;SCHNITT; o
;M Q ; o

(UE2)
;FELD LAENGE ;

(EINF)
F1002 CNS5 F852 CKB220+o CKA220+1 B(UE1) D2 B220 D2 F1002 B3(UE1) D2 F1002 CKI14+31 U221 CKNS222+1

(WA)
B221 S222 U223 CS6 PPCKB223+5 B223 PPQQE(WA5) CNS4 F842
F802 B221 CA1 U6 B220 CS1 X' A222 U6 B(LAMN)
CA2 X' CA(TABXI) U224 CKB225+o CKB226+o

(WA1)
CKA225+1 B226 A(LAMN) CA2 U226 A224 GB4+1 D2 D2 B225 S223 QQE(WA1) F1002 B(UE2)
D2 CKB225+o

(WA2)
CKA225+1 B5(UE1) D2 B225 S223 QQE(WA2) F1002 F1002 B220 U200 CKB202+o

(WA3)
CKA202+1 CKNS203+1 CKA203+1 B202
CS1 U6 B221 CA1 X' A203 U6 B(LAMN) CA2 X' CA(TABXI) U20 GB20+o D2 GB20+1 D2 CKB225+o

(WA4)

CKA225+1 B222 A225 U201 F(MILRS) D2 F(QILRS) D2 B225 S223 QQE(WA4) F1002 B203 S221
QQE2(WA3) B202 S(M') QQE(WA3) F1002 F1002 B222 A223 U222 E(WA)

(WA5)

B220 S(M') QQE4(EINF) EZ0

(MILRS)

E(M3) B204+(LAMN) B200 CS1 PPQQE(M4) CA1 U205 B204 S200 QQE4(M4) B200 CA1 U206
CKI14+31 CA1 U6 B200 CS1 X' U207 A201 U6 B204 CA2 X' CA(TABXI) U208 B200 CS1 GB4+(GRL)
U209 GB208+1 U210 M B209 + U211 E1(M1)

(M1)

E5(M3) CKI14+31 CA1 U6 B202 CS1 X' A203 U6 B204 CA2 X' CA(TABXI) U212 B200 S202 PPQQE(M5)

NE13(Q2) B203 S201 PPE26(M1) GB212+1 U6 B211 X E32(M1) B209 U6 GB212+1 - B210 X B209 : U213
B205 PPQQE(M2) A212 GB4+0 U6 B211 X

(M2)

U20 B206 PPQQE8(M2) A212 GB4+0 U6 B210 X U6 B20 + B209 : U20 B213 U6 B20 + E215

(M3)

B5 U215 CKB199+0 CKB198+0 E1(MILRS) B5 U215 CKB199+0 E1(M1)

(QILRS)

B5 U215 CKNS199+1 CKB198+0 E1(MILRS)

(Q1)

B5 U215 CKNS199+1 E1(M1) PE199+18(M1)

(Q2)

PE199+18(M1) B203 S201 PPE7(Q2) GB212+1 M E11(Q2) B209 U6 GB212+1 - B209 : PE199+34(M1) U213
B205 PPQQE19(Q2) A212 GB4+0 U6 B206 PPQQE25(Q2) A212 GB4+0 - B209 : M B213 + E215

(M4)

B(KANF) CS3 PPQQCKNS198+1 NE6(MILRS) B(KEND) CS3 PPQQCKNS198+2 NE12(MILRS) -1

(M5)

PE198+(Q2) PE199+16(M5) B198 CA1 PPQQE11(M5) B203 S201 QQNE215 B(KON) A0 E215
B203 S201 PPNE215 B8(M4) E215 B198 CA1 PPQQE(M6) B203 S201 QQNE215
B210 U6 GB212+1 - E215

(M6)

B203 S201 PPNE215 GB212+1 U6 B210 -
E215

Z0+1E

)

Z0+1E

Adress Buch für Durchlaufträge

	MNUE	1052'
MJERO	2052'	
KLC	2082'	
GRC	2112'	
MJEM	2142'	
DMUE	2172'	
KLA	2202'	
KLB	2232'	
GRA	2262'	
ZWR	2292'	
ZV	3092'	
SLAM	3142'	
GRL	3202'	
DXL	3262'	
LAHN	3322'	
TABXI	3323'	
M'	5323'	
KOH	5324'	
KANF	5330'	
KEND	5331'	
KOPI	5332'	
UEB	5356'	
VORB	5359'	
SPEI	5379'	
"	5378'	
TRAEG	5415'	
START	5416'	
SP1	5429'	
SP2	5472'	
SP3	5506'	
SP4	5530'	
SP5	5537'	
MUL	5557'	
PP1	5569'	
PP2	5577'	
PP3	5585'	
PP4	5593'	
PP5	5605'	
PP6	5613'	
PP7	5621'	
PP8	5633'	
PP9	5641'	
PP10	5651'	
BEGIN	5652'	
SP10	5679'	

SP9	5685'
SP11	5690'
SP14	5697'
SP16	5769'
SP12	5851'
SPR	5874'
SPR1	5897'
SP13	5905'
SP15	5912'
SP17	5925'
FA3	5933'
FA2	5934'
FA1	5935'
SP18	5954'
SP20	5994'
SP21	6000'
SP19	6010'
SP22	6016'
SP28	6033'
SP26	6036'
SP23	6049'
SP24	6061'
SP25	6071'
SP27	6073'
ENDPR	6081'
ANF	6086'
ANF1	6117'
ANF2	6181'
KLA1	6192'
KLA2	6195'
DRUX1	6197'
DRU1	6218'
UE1	6229'
UE2	6238'
ETHF	6241'
WA	6257'
WA1	6282'
WA2	6298'
WA3	6309'
WA4	6330'
WA5	6354'
MILRS	6358'
M1	6396'
M2	6438'
M3	6457'
QILRS	6466'
Q1	6471'
Q2	6476'
M4	6507'
M5	6516'
M6	6543'

CKB2+1
CKB254+0
CKB255+0
F7487

Nullfahrer

CB10
F7004
CKB2+4
CKB254+0
CKB255+15
F7487
CKB2+4
CKB254+0
CKB255+0
F7487

254+15
255+0

1. Entwurfsgang —

CB5
F7004
CKB2+8
CKB254+0
CKNS255+15

CKNS 254+15
CKB 255+0

auf x - Achse $\rightarrow x$
7,5 mm

F7487
CKB2+4
CKB254+0
CKB255+0
F7487

auf y - Achse "Änderungen in rot"

CB10
F7004
CKB2+4
CKB254+0
CKB255+15
F7487
CKB2+4
CKB254+0
CKB255+0

CKB 254+15
CKB 255+0

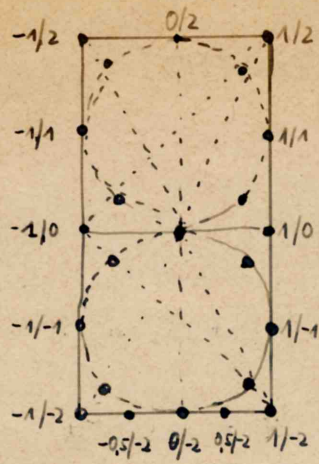
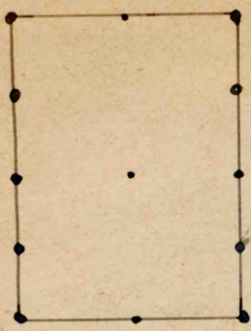
F7487
CB5
F7004

CB10
F7004
CKB2+4
CKB254+15
CKB255+0
F7487
CB2+4
CKB254+0
CKB255+0
F7487

CB5
F7004
CKB2+8
CKNS254+15
CKNS255+0
F7487
CKB2+4
CBK254+0
CKB255+0
F7487
CB10
F7004
CKB2+4
CKB254+15
CKB255+0
F7487
CKB2+4
CKB254+0
CKB255+0

F7487
CB5
F7004

+
y



B
 A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M
 N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z
 1, 2, 3, 4, 4, 4, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0

(0,3 / 1,7)