

Auswertung KB-Werte

Projekt:	VDE 8.1: PFA 21 - Altendorf - Hirschaid - Strullendorf
Lastfall:	Prognose-Nullfall
Messort:	IOE-01: Brücknerstraße 1

Messpunkt: Erdgeschoss, Produktionsbereich 1, Nord

Streckengleis	5100li	5100re
Zuggattung	KB _{FTM}	KB _{FTM}
ICE	0,09	0,07
RE	0,16	0,12
RB	0,05	0,03
DPN		
G_100	0,11	0,12

KB _{FT} - Tag	0,04
KB _{FT} - Nacht	0,04

Messpunkt: Erdgeschoss, Produktionsbereich 1, Süd

Streckengleis	5100li	5100re
Zuggattung	KB _{FTM}	KB _{FTM}
ICE	0,12	0,09
RE	0,20	0,21
RB	0,05	0,03
DPN		
G_100	0,10	0,13

KB _{FT} - Tag	0,05
KB _{FT} - Nacht	0,04

Messpunkt: Erdgeschoss, Produktionsbereich 2

Streckengleis	5100li	5100re
Zuggattung	KB _{FTM}	KB _{FTM}
ICE	0,11	0,08
RE	0,17	0,16
RB	0,05	0,03
DPN		
G_100	0,11	0,16

KB _{FT} - Tag	0,05
KB _{FT} - Nacht	0,04

Auswertung KB-Werte

Projekt:	VDE 8.1: PFA 21 - Altendorf - Hirschaid - Strullendorf
Lastfall:	Prognose-Nullfall
Messort:	IOE-02: Brücknerstraße 4

Messpunkt: Erdgeschoss, Wohnzimmer		
Streckengleis	5100li	5100re
Zuggattung	KB _{FTM}	KB _{FTM}
ICE	0,18	0,13
RE	0,28	0,21
RB	0,08	0,06
DPN		
G_100	0,25	0,25

KB _{FTI} - Tag	0,08
KB _{FTI} - Nacht	0,08

Messpunkt: 1. Obergeschoss, Wohnzimmer		
Streckengleis	5100li	5100re
Zuggattung	KB _{FTM}	KB _{FTM}
ICE	0,22	0,18
RE	0,24	0,26
RB	0,08	0,04
DPN		
G_100	0,23	0,27

KBFT _r - Tag	0,08
KBFT _r - Nacl	0,08

Messpunkt: Dachgeschoss, Büro		
Streckengleis	5100li	5100re
Zuggattung	KB _{FTM}	KB _{FTM}
ICE	0,16	0,25
RE	0,26	0,26
RB	0,07	0,05
DPN		
G_100	0,19	0,23

KBFT _r - Tag	0,07
KBFT _r - Nacl	0,07

Auswertung KB-Werte

Projekt:	VDE 8.1: PFA 21 - Altendorf - Hirschaid - Strullendorf
Lastfall:	Prognose-Nullfall
Messort:	IOE-03: Am Deichselbaum 23

Messpunkt: Erdgeschoss, Wohnzimmer

Streckengleis	5100li	5100re
Zuggattung	KB _{FTM}	KB _{FTM}
ICE	0,43	0,15
RE	0,52	0,22
RB	0,15	0,09
DPN		
G_100	0,52	0,27

KB _{FTI} - Tag	0,13
KB _{FTI} - Nacht	0,13

Messpunkt: 1. Obergeschoss, Schlafzimmer

Streckengleis	5100li	5100re
Zuggattung	KB _{FTM}	KB _{FTM}
ICE	0,67	0,69
RE	0,70	0,84
RB	0,20	0,32
DPN		
G_100	1,35	1,06

KBFT _r - Tag	0,36
KBFT _r - Nacl	0,37

Messpunkt: Erdgeschoss, Wohnküche

Streckengleis	5100li	5100re
Zuggattung	KB _{FTM}	KB _{FTM}
ICE	1,01	0,25
RE	0,93	0,40
RB	0,28	0,24
DPN		
G_100	0,88	0,45

KBFT _r - Tag	0,24
KBFT _r - Nacl	0,22

Auswertung KB-Werte

Projekt:	VDE 8.1: PFA 21 - Altendorf - Hirschaid - Strullendorf
Lastfall:	Prognose-Nullfall
Messort:	IOE-04: Jurastraße 5

Messpunkt: Erdgeschoss, Büro

Streckengleis	5100li	5100re
Zuggattung	KB _{FTM}	KB _{FTM}
ICE	0,09	0,13
RE	0,12	0,14
RB	0,03	0,03
DPN		
G_100	0,18	0,15

KB _{FTI} - Tag	0,05
KB _{FTI} - Nacht	0,05

Messpunkt: Obergeschoss, Wohn-/Esszimmer

Streckengleis	5100li	5100re
Zuggattung	KB _{FTM}	KB _{FTM}
ICE	0,61	1,01
RE	1,08	1,05
RB	0,21	0,26
DPN		
G_100	1,12	0,93

KBFT _r - Tag	0,34
KBFT _r - Nacl	0,32

Messpunkt: Dachgeschoss, Kinderzimmer

Streckengleis	5100li	5100re
Zuggattung	KB _{FTM}	KB _{FTM}
ICE	0,41	0,50
RE	0,47	0,57
RB	0,11	0,13
DPN		
G_100	0,42	0,42

KBFT _r - Tag	0,15
KBFT _r - Nacl	0,13

Auswertung KB-Werte

Projekt:	VDE 8.1: PFA 21 - Altendorf - Hirschaid - Strullendorf
Lastfall:	Prognose-Nullfall
Messort:	IOE-05: Gotenstraße 9

Messpunkt: Erdgeschoss, Wohnzimmer

Streckengleis	5100li	5100re
Zuggattung	KB _{FTM}	KB _{FTM}
ICE	0,07	0,15
RE	0,12	0,21
RB	0,05	0,12
DPN		
G_100	0,14	0,21

KB _{FTI} - Tag	0,06
KB _{FTI} - Nacht	0,06

Messpunkt: 1. Obergeschoss, Wohnzimmer

Streckengleis	5100li	5100re
Zuggattung	KB _{FTM}	KB _{FTM}
ICE	0,10	0,21
RE	0,14	0,31
RB	0,07	0,12
DPN		
G_100	0,16	0,25

KBFT _r - Tag	0,07
KBFT _r - Nacl	0,07

Messpunkt: Dachgeschoss, Kinderzimmer

Streckengleis	5100li	5100re
Zuggattung	KB _{FTM}	KB _{FTM}
ICE	0,12	0,25
RE	0,19	0,36
RB	0,07	0,15
DPN		
G_100	0,19	0,29

KBFT _r - Tag	0,08
KBFT _r - Nacl	0,08

Auswertung KB-Werte

Projekt:	VDE 8.1: PFA 21 - Altendorf - Hirschaid - Strullendorf
Lastfall:	Prognose-Nullfall
Messort:	IOE-06: Gotenstraße 15

Messpunkt: Erdgeschoss, Wohnküche

Streckengleis	5100li	5100re
Zuggattung	KB _{FTM}	KB _{FTM}
ICE	0,07	0,11
RE	0,11	0,24
RB	0,09	0,13
DPN		
G_100	0,21	0,19

KB _{FTI} - Tag	0,06
KB _{FTI} - Nacht	0,06

Messpunkt: 1. Obergeschoss, Wohnzimmer

Streckengleis	5100li	5100re
Zuggattung	KB _{FTM}	KB _{FTM}
ICE	0,12	0,20
RE	0,19	0,28
RB	0,09	0,10
DPN		
G_100	0,28	0,23

KBFT _r - Tag	0,08
KBFT _r - Nacl	0,08

Messpunkt: Dachgeschoss, Schlafzimmer

Streckengleis	5100li	5100re
Zuggattung	KB _{FTM}	KB _{FTM}
ICE	0,18	0,26
RE	0,27	0,38
RB	0,11	0,13
DPN		
G_100	0,33	0,32

KBFT _r - Tag	0,11
KBFT _r - Nacl	0,10

Auswertung KB-Werte

Projekt:	VDE 8.1: PFA 21 - Altendorf - Hirschaid - Strullendorf
Lastfall:	Prognose-Nullfall
Messort:	IOE-07: Frankenstraße 11

Messpunkt: Erdgeschoss, Wohnzimmer

Streckengleis	5100li	5100re
Zuggattung	KB _{FTM}	KB _{FTM}
ICE	0,17	0,15
RE	0,15	0,19
RB	0,08	0,17
DPN		
G_100	0,20	0,32

KB _{FTI} - Tag	0,08
KB _{FTI} - Nacht	0,08

Messpunkt: 1. Obergeschoss, Wohnzimmer

Streckengleis	5100li	5100re
Zuggattung	KB _{FTM}	KB _{FTM}
ICE	0,17	0,20
RE	0,16	0,22
RB	0,07	0,09
DPN		
G_100	0,20	0,31

KBFT _r - Tag	0,08
KBFT _r - Nacl	0,08

Messpunkt: Dachgeschoss, Wohnzimmer

Streckengleis	5100li	5100re
Zuggattung	KB _{FTM}	KB _{FTM}
ICE	0,15	0,22
RE	0,16	0,28
RB	0,08	0,10
DPN		
G_100	0,20	0,31

KBFT _r - Tag	0,08
KBFT _r - Nacl	0,08

Auswertung KB-Werte

Projekt:	VDE 8.1: PFA 21 - Altendorf - Hirschaid - Strullendorf
Lastfall:	Prognose-Nullfall
Messort:	IOE-08: Frankenstraße 15

Messpunkt: 1. Obergeschoss, Kinderzimmer

Streckengleis	5100li	5100re
Zuggattung	KB _{FTM}	KB _{FTM}
ICE	0,14	0,30
RE	0,17	0,20
RB	0,08	0,11
DPN		
G_100	0,20	0,34

KB _{FTI} - Tag	0,09
KB _{FTI} - Nacht	0,08

Messpunkt: 1. Obergeschoss, Kinderzimmer

Streckengleis	5100li	5100re
Zuggattung	KB _{FTM}	KB _{FTM}
ICE	0,11	0,11
RE	0,13	0,21
RB	0,06	0,09
DPN		
G_100	0,15	0,21

KBFT _r - Tag	0,06
KBFT _r - Nacl	0,06

Messpunkt: 1. Obergeschoss, Wohnzimmer

Streckengleis	5100li	5100re
Zuggattung	KB _{FTM}	KB _{FTM}
ICE	0,21	0,18
RE	0,37	0,47
RB	0,11	0,14
DPN		
G_100	0,32	0,29

KBFT _r - Tag	0,11
KBFT _r - Nacl	0,10

Auswertung KB-Werte

Projekt:	VDE 8.1: PFA 21 - Altendorf - Hirschaid - Strullendorf
Lastfall:	Prognose-Nullfall
Messort:	IOE-09: Ferdinandstraße 1

Messpunkt: Erdgeschoss, Wohnzimmer

Streckengleis	5100li	5100re
Zuggattung	KB _{FTM}	KB _{FTM}
ICE	0,08	0,16
RE	0,05	0,16
RB	0,03	0,17
DPN		
G_100	0,13	0,13

KB _{FTI} - Tag	0,05
KB _{FTI} - Nacht	0,04

Messpunkt: 1. Obergeschoss, Wohnzimmer

Streckengleis	5100li	5100re
Zuggattung	KB _{FTM}	KB _{FTM}
ICE	0,11	0,13
RE	0,06	0,12
RB	0,04	0,10
DPN		
G_100	0,17	0,17

KBFT _r - Tag	0,05
KBFT _r - Nacl	0,05

Messpunkt: Dachgeschoss, Wohnzimmer

Streckengleis	5100li	5100re
Zuggattung	KB _{FTM}	KB _{FTM}
ICE	0,06	0,06
RE	0,03	0,08
RB	0,02	0,06
DPN		
G_100	0,12	0,12

KBFT _r - Tag	0,03
KBFT _r - Nacl	0,04

Auswertung KB-Werte

Projekt:	VDE 8.1: PFA 21 - Altendorf - Hirschaid - Strullendorf
Lastfall:	Prognose-Nullfall
Messort:	IOE-10: Maximilianstraße 12

Messpunkt: Erdgeschoss, Wohnzimmer

Streckengleis	5100li	5100re
Zuggattung	KB _{FTM}	KB _{FTM}
ICE	0,16	0,21
RE	0,12	0,19
RB	0,15	0,18
DPN		
G_100	0,25	0,46

KB _{FTI} - Tag	0,11
KB _{FTI} - Nacht	0,11

Messpunkt: 1. Obergeschoss, Schlafzimmer

Streckengleis	5100li	5100re
Zuggattung	KB _{FTM}	KB _{FTM}
ICE	0,21	0,26
RE	0,11	0,18
RB	0,10	0,21
DPN		
G_100	0,29	0,44

KBFT _r - Tag	0,11
KBFT _r - Nacl	0,11

Messpunkt: 1. Obergeschoss, Wohnzimmer

Streckengleis	5100li	5100re
Zuggattung	KB _{FTM}	KB _{FTM}
ICE	0,20	0,46
RE	0,14	0,21
RB	0,16	0,22
DPN		
G_100	0,48	0,68

KBFT _r - Tag	0,17
KBFT _r - Nacl	0,18

Auswertung KB-Werte

Projekt:	VDE 8.1: PFA 21 - Altendorf - Hirschaid - Strullendorf
Lastfall:	Prognose-Nullfall
Messort:	IOE-11: Heinrichstraße 6

Messpunkt: Erdgeschoss, Wohnküche

Streckengleis	5100li	5100re
Zuggattung	KB _{FTM}	KB _{FTM}
ICE	0,05	0,07
RE	0,02	0,02
RB	0,01	0,08
DPN		
G_100	0,10	0,13

KB _{FTI} - Tag	0,03
KB _{FTI} - Nacht	0,03

Messpunkt: 1. Obergeschoss, Wohnzimmer

Streckengleis	5100li	5100re
Zuggattung	KB _{FTM}	KB _{FTM}
ICE	0,05	0,07
RE	0,02	0,02
RB	0,02	0,08
DPN		
G_100	0,13	0,13

KBFT _r - Tag	0,04
KBFT _r - Nacl	0,04

Messpunkt: Dachgeschoss, Büro

Streckengleis	5100li	5100re
Zuggattung	KB _{FTM}	KB _{FTM}
ICE	0,06	0,07
RE	0,03	0,02
RB	0,02	0,05
DPN		
G_100	0,14	0,17

KBFT _r - Tag	0,04
KBFT _r - Nacl	0,05

Auswertung KB-Werte

Projekt:	VDE 8.1: PFA 21 - Altendorf - Hirschaid - Strullendorf
Lastfall:	Prognose-Nullfall
Messort:	IOE-12: Amlingstadter Straße 6

Messpunkt: Erdgeschoss, Wohnzimmer

Streckengleis	5100li	5100re
Zuggattung	KB _{FTM}	KB _{FTM}
ICE	0,26	0,26
RE	0,09	0,22
RB	0,06	0,29
DPN		
G_100	0,19	0,30

KB _{FTI} - Tag	0,09
KB _{FTI} - Nacht	0,08

Messpunkt: 1. Obergeschoss, Schlafzimmer

Streckengleis	5100li	5100re
Zuggattung	KB _{FTM}	KB _{FTM}
ICE	0,38	0,22
RE	0,12	0,29
RB	0,07	0,37
DPN		
G_100	0,37	0,42

KB _{FTr} - Tag	0,12
KB _{FTr} - Nacl	0,12

Messpunkt: -

Streckengleis	5100li	5100re
Zuggattung	KB _{FTM}	KB _{FTM}
ICE	0,00	0,00
RE	0,00	0,00
RB	0,00	0,00
DPN		
G_100	0,00	0,00

KB _{FTr} - Tag	0,00
KB _{FTr} - Nacl	0,00

Auswertung KB-Werte

Projekt:	VDE 8.1: PFA 21 - Altendorf - Hirschaid - Strullendorf
Lastfall:	Prognose-Nullfall
Messort:	IOE-13: Stiberstraße 6

Messpunkt: Erdgeschoss, Wohnzimmer		
Streckengleis	5100li	5100re
Zuggattung	KB _{FTM}	KB _{FTM}
ICE	0,27	0,37
RE	0,35	0,33
RB	0,28	0,40
DPN		
G_100	0,46	0,43

KB _{FTI} - Tag	0,14
KB _{FTI} - Nacht	0,14

Messpunkt: Erdgeschoss, Wohnzimmer		
Streckengleis	5100li	5100re
Zuggattung	KB _{FTM}	KB _{FTM}
ICE	0,19	0,19
RE	0,30	0,10
RB	0,19	0,09
DPN		
G_100	0,37	0,28

KB _{FTr} - Tag	0,10
KB _{FTr} - Nacl	0,10

Messpunkt: 1. Obergeschoss, Schlafzimmer		
Streckengleis	5100li	5100re
Zuggattung	KB _{FTM}	KB _{FTM}
ICE	0,24	0,18
RE	0,18	0,20
RB	0,20	0,44
DPN		
G_100	0,41	0,32

KB _{FTr} - Tag	0,12
KB _{FTr} - Nacl	0,11

Auswertung KB-Werte

Projekt:	VDE 8.1: PFA 21 - Altendorf - Hirschaid - Strullendorf
Lastfall:	Prognose-Nullfall
Messort:	IOE-14: Auwiesen 1

Messpunkt: Untergeschoss, Schlafzimmer

Streckengleis	5100li	5100re
Zuggattung	KB _{FTM}	KB _{FTM}
ICE	0,05	0,07
RE	0,06	0,09
RB	0,05	0,06
DPN		
G_100	0,12	0,12

KB _{FTI} - Tag	0,04
KB _{FTI} - Nacht	0,04

Messpunkt: Erdgeschoss, Schlafzimmer

Streckengleis	5100li	5100re
Zuggattung	KB _{FTM}	KB _{FTM}
ICE	0,16	0,17
RE	0,15	0,24
RB	0,17	0,26
DPN		
G_100	0,24	0,22

KBFT _r - Tag	0,08
KBFT _r - Nacl	0,07

Messpunkt: Erdgeschoss, Kinderzimmer

Streckengleis	5100li	5100re
Zuggattung	KB _{FTM}	KB _{FTM}
ICE	0,14	0,14
RE	0,16	0,22
RB	0,13	0,20
DPN		
G_100	0,20	0,18

KBFT _r - Tag	0,07
KBFT _r - Nacl	0,06

Auswertung KB-Werte

Projekt:	VDE 8.1: PFA 21 - Altendorf - Hirschaid - Strullendorf
Lastfall:	Prognose-Nullfall
Messort:	IOE-15: Stettiner Straße 2

Messpunkt: Erdgeschoss, Wohnzimmer

Streckengleis	5100li	5100re
Zuggattung	KB _{FTM}	KB _{FTM}
ICE	0,05	0,11
RE	0,06	0,10
RB	0,06	0,11
DPN		
G_100	0,20	0,25

KB _{FTI} - Tag	0,06
KB _{FTI} - Nacht	0,07

Messpunkt: 1. Obergeschoss, Wohnzimmer

Streckengleis	5100li	5100re
Zuggattung	KB _{FTM}	KB _{FTM}
ICE	0,11	0,25
RE	0,11	0,19
RB	0,22	0,13
DPN		
G_100	0,35	0,34

KB _{FTr} - Tag	0,10
KB _{FTr} - Nacl	0,10

Messpunkt: Dachgeschoss, Kinderzimmer

Streckengleis	5100li	5100re
Zuggattung	KB _{FTM}	KB _{FTM}
ICE	0,22	0,38
RE	0,21	0,33
RB	0,15	0,21
DPN		
G_100	0,61	0,49

KB _{FTr} - Tag	0,16
KB _{FTr} - Nacl	0,17