

Lõhkematerjalitehase tehasesised ohutud kaugused 1.1 allklassi lõhkematerjalide valmistamisel. Ohutuskoefitsiendi  $k$  väärtused

Lõhkeained, mille plahvatusel ei moodustu raskeid tükke		Tehase ohtlikud ehitised									Ohutud ehitised		
		Plahvatusse mõju suund											
		Tehase ohtlikud ehitised				Lõhkematerjalide laod					Muud ehitised	Tootmist teenindavad ehitised	Muud ehitised
Ohustatav objekt		muld- katttega ehitised	valli* või kaitse- seinaga ja raske katusega	valli* või kaitse- seinaga ja kerge katusega	kaitsmata	muld- katttega ehitised	valli* või kaitse- seinaga ja raske katusega	valli* või kaitse- seinaga ja kerge katusega	kaitsmata	Muud ehitised	A10	A11	
		A1	A2	A3	4	A5	A6	A7	A8	A9			
Ohustav objekt													
Mõju	Muld- katttega ehitised	D1											
suund	Valli* ja raske katusega	D2											
	Valli* ja kerge katusega	D3											
	Vallita kerge ehitis	D4											
			2,5	3,0	3,5	4,0	0,8	2,5	3,0	4,0	4,0	8,0 (30 m)	8,0 (30 m)
			2,5	4,0	6,0	6,0	0,8	2,5	4,0	6,0	4,0 <sup>2)</sup>	8,0 (30 m)	8,0 (30 m)
			2,5	3,0	3,5	5,0	0,8	2,5	3,0	5,0	4,0 <sup>2)</sup>	8,0 (30 m)	8,0 (30 m)
			2,5	4,5	6,0	8,0 <sup>1)</sup>	0,8	2,5	4,0	8,0 <sup>1)</sup>	6,0 (30 m)	8,0 <sup>1)</sup> (30 m)	8,0 <sup>1)</sup> (30 m)

\* või valliga võrdne kaitserajatis  
(r) minimaalkaugus

<sup>1)</sup> lubatud eriti soodsate maastikutingimuste korral

<sup>2)</sup> kui ohustavaks objektiks on laud, valitakse  $k$  4. rea väärtuste järgi